

TNC 640

Руководство пользователя
Программирование в диалоге
HEIDENHAIN (Klartext)

Версия ПО ЧПУ

340590-07

340591-07

340595-07







Русский (ru)

9/2016







Элементы управления ЧПУ

Клавиша






Элементы управления дисплея

Кнопка	Функция
	Выбор режима разделения экрана
	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 маховичок
	Позиционирование с ручным вводом данных
	Покадровое выполнение программы
	Выполнение программы в автоматическом режиме



Режимы программирования

Кнопка	Функция
	Программирование
	Тестирование программы








Ввод координат и цифр и редактирование

Кнопка	Функция
 ... 	Выбор осей координат или ввод их в программу
 ... 	Цифры
 	Десятичная точка / изменение знака числа
 	Ввод полярных координат / значение в приращениях
	Программирование Q-параметров / состояние Q-параметров
	Захват текущей позиции
	Игнорирование вопросов диалога и удаление слов
	Подтверждение ввода и продолжение диалога
	Завершение кадра, окончание ввода
	Удаление введённого или удаление сообщений об ошибках TNC
	Прерывание диалога, удаление части программы

Данные инструментов

Кнопка	Функция
	Определение параметров инструментов в программе
	Вызов параметров инструментов







Управление программами и файлами, функции TNC

Кнопка	Функция
	Выбор и удаление программ и файлов или файлов, внешний обмен данными
	Определение вызова программы, выбор таблицы нулевых точек и таблицы точек
	Выбор MOD-функции
	Отображение текста помощи при аварийных сообщениях, вызов системы помощи TNCguide
	Индикация всех имеющихся сообщений об ошибках
	Вызов калькулятора
	Показать специальные функции


Клавиши навигации

Кнопка	Функция
 	Позиционирование курсора
	Переход к номеру кадра, цикла или параметру
	Переход к началу программы или таблицы
	Переход к концу программы или таблицы
	Постраничная навигация вверх
	Постраничная навигация вниз
	Выбор следующей закладки в форме
	Переход между диалоговыми полями или экранными клавишами вперед/назад

Циклы, подпрограммы и повторы частей программ

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

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 плавным переходом
 	Фаска/скругление углов

Потенциометры регулирования подачи и скорости вращения шпинделя

Подача	Скорость вращения шпинделя
	

**Основные
положения**

О данном руководстве

Ниже приведен список символов-указателей, 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 один или несколько следующих рисков:

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



Этот символ указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам.



Этот символ указывает на то, что описываемая функция должна быть адаптирована производителем станка. В связи с этим описываемая функция на разных станках может действовать по-разному.



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

Хотите внести изменения или заметили ошибку?

Мы постоянно стремимся усовершенствовать нашу документацию для вас. Вы можете помочь нам в этом, сообщив о необходимых изменениях по следующему адресу электронной почты:

info@heidenhain.ru

Тип ЧПУ, программное обеспечение и функции

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

Модель TNC	Номер ПО ЧПУ
TNC 640	340590-07
TNC 640 E	340591-07
TNC 640 Программная станция	340595-07

Буквой E обозначается экспортная версия системы ЧПУ. Следующие опции ПО не доступны в экспортной версии:

- Advanced Function Set 2 (опция #9)
- KinematicsComp (опция #52)
- 3D-ToolComp (опция #92)

Производитель станка настраивает рабочий объем функций системы ЧПУ для конкретного станка с помощью машинных параметров. Поэтому в данном руководстве вам могут встретиться описания функций, недоступных на вашем станке.

Не все станки поддерживают определенные функции ЧПУ, например:

- Измерение инструментом с помощью TT

Для того чтобы знать действительный набор функций Вашего станка, свяжитесь с производителем станка.

Многие производители станков и HEIDENHAIN предоставляют курсы программирования для TNC. Для того чтобы быстро и близко познакомиться с функциями TNC, рекомендуется принять участие в таких курсах.



Руководство пользователя по программированию циклов:

Все функции циклов (циклов контактных щупов и циклов обработки) описаны в отдельном руководстве пользователя по программированию циклов. Если Вам необходимо это руководство пользователя, то обратитесь в HEIDENHAIN. ID: 892905-xx

Основные положения

Тип ЧПУ, программное обеспечение и функции

Опции программного обеспечения

TNC 640 оснащена различными опциями программного обеспечения, которые активируются оператором или производителем станка. Каждую опцию следует активировать отдельно, и каждая из них содержит, соответственно, описанные ниже функции:

Дополнительная ось (номер опций #0 - #7)

Дополнительная ось Дополнительные контуры регулирования 1 - 8

Расширенный набор функций 1 (номер опции #8)

Расширенные функции группа 1 **Обработка на поворотном столе:**

- Контуры на развертке цилиндра
- Подача в мм/мин

Преобразования координат:

Наклон плоскости обработки

Дополнительный набор функций 2 (номер опции #9)

Расширенные функции группа 2 **3D-обработка:**

необходимо экспортное
разрешение

- Особо плавный ход движения
- Трехмерная коррекция инструмента через вектор нормали к поверхности
- Изменение положения поворотной головки с помощью электронного маховичка во время выполнения программы; позиция вершины инструмента остается неизменной (TCPM = Tool Center Point Management)
- Положение инструмента перпендикулярно контуру
- Поправка на радиус инструмента перпендикулярно направлению движения и направлению инструмента

Интерполяция:

Прямая в 6 осях

HEIDENHAIN DNC (номер опции #18)

Связь с внешними приложениями ПК через компоненты COM

Шаг индикации (номер опции #23)

Шаг индикации **Точность ввода:**

- Линейные оси до 0,01 мкм
- Круговые оси до 0,00001°

Динамический контроль столкновений – DCM (номер опции #40)

**Динамический контроль
столкновений**

- Производитель станка определяет объекты, которые следует контролировать
- Предупреждение в ручном режиме
- Прерывание программы в автоматическом режиме
- Контроль перемещений даже по 5 осям

Тип ЧПУ, программное обеспечение и функции

DXF-конвертер (номер опции #42)

DXF-конвертер	<ul style="list-style-type: none">■ Поддерживаемый DXF-формат: AC1009 (AutoCAD R12)■ Приемка контуров и образцов отверстий■ Удобное назначение точки привязки■ Графический выбор участков контура из программ открытым текстом
----------------------	---

Адаптивное управление подачей

- Регистрация фактической мощности шпинделя с помощью тренировочного прохода
- Определение пределов, в которых происходит автоматическое регулирование подачи
- Полностью автоматическое регулирование подачи при отработке

KinematicsOpt (опция #48)

Оптимизация кинематики станка	<ul style="list-style-type: none">■ Сохранение/восстановление активной кинематики■ Проверка активной кинематики■ Оптимизация активной кинематики
--------------------------------------	--

Mill-Turning (опция #50)

Режим фрезерования/точения	Функции: <ul style="list-style-type: none">■ Переключение между режимом фрезерования / точения■ Постоянная скорость резания■ Компенсация радиуса режущей кромки■ Циклы точения■ Цикл 880: Зубофрезерование шестерен (опция #50 и опция #131)
-----------------------------------	---

KinematicsComp (опция #52)

3D-пространственная компенсация необходимо экспортное разрешение	Компенсация погрешностей положения и составных погрешностей
--	---

3D-ToolComp (опция #92)

Зависящая от угла контакта 3D-коррекция радиуса инструмента необходимо экспортное разрешение	<ul style="list-style-type: none">■ Компенсация отклонения радиуса инструмента в зависимости от угла контакта с заготовкой■ Значения коррекции хранятся в отдельной таблице значений■ Условие: использование кадров LN
--	--

Extended Tool Management (опция #93)

Расширенное управление инструментом	на базе Python
--	----------------

Расширенная интерполяция шпинделя (опция #96)

Интерполируемый шпиндель	Точение с интерполяцией: <ul style="list-style-type: none">■ Цикл 291: Точение интерполяцией, сопряжение■ Цикл 292: Точение интерполяцией, чистовая обработка контура
---------------------------------	---

Основные положения

Тип ЧПУ, программное обеспечение и функции

Spindle Synchronism (опция #131)

- Синхронный ход шпинделя**
- Синхронизация фрезерного и токарного шпинделя
 - Цикл 880: Зубофрезерование шестерен (опция #50 и опция #131)

Remote Desktop Manager (опция #133)

- Менеджер удаленного рабочего стола**
- Windows на отдельном компьютере
 - Завязка на операционную систему ЧПУ

Synchronizing Functions (опция #135)

- Функции синхронизации**
- Функция сопряжения в режиме реального времени funktion (Real Time Coupling – RTC):**
Сопряжение осей

Visual Setup Control – VSC (опция #136)

- Визуальный контроль установки**
- Считывание положения заготовки при помощи видеосистемы HEIDENHAIN
 - Оптическое сравнение между заданным и текущим состоянием рабочей зоны

Cross Talk Compensation – CTC (опция #141)

- Компенсация сопряжения осей**
- Определение погрешности положения, обусловленной динамикой, путем ускорения оси
 - Компенсация TCP (Tool Center Point)

Position Adaptive Control – PAC (опция #142)

- Адаптивное управление положением**
- Настройка параметров регулирования в зависимости от положения осей в рабочем пространстве
 - Настройка параметров регулирования в зависимости от скорости или ускорения оси

Load Adaptive Control – LAC (опция #143)

- Адаптивное управление нагрузкой**
- Автоматическое определение масс заготовок и сил трения
 - Настройка параметров регулирования в зависимости от текущей массы заготовки.

Active Chatter Control – ACC (опция #145)

- Активное подавление дребезга**
- Полностью автоматическая функция для подавления дребезга во время обработки

Active Vibration Damping – AVD (опция #146)

- Активное подавление вибраций**
- Подавление вибраций станка для улучшения качества поверхности

Уровень версии (функции обновления)

Наряду с опциями ПО, существенными модификациями программного обеспечения TNC через функции обновления управляет FeatureContentLevel (англ. термин для уровней обновления). Если Вы устанавливаете обновление ПО на Вашу TNC, то Вам автоматически не доступны функции, которые находятся в распоряжении FCL.



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

Функции обновления ПО обозначаются в руководстве с помощью символа **FCL n**. n указывает на порядковый номер уровня обновлений.

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

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:

- ▶ Режим работы **Программирование**
- ▶ Функция **MOD**
- ▶ Программная клавиша **ПРАВОВЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ**

Новые функции

Новые функции 34059х-02

- Теперь DXF-файлы можно открывать непосредственно в ЧПУ для извлечения из них контуров и групп точек, смотри "Экспорт данных из файлов CAD", Стр. 311
- Активное направление оси инструмента теперь можно задавать как виртуальную ось инструмента в ручном режиме и во время суперпозиции маховичком, смотри "Позиционирование при помощи маховичка во время выполнения программы: M118 ", Стр. 439
- Производитель станка теперь может осуществлять контроль столкновений любой поддающейся описанию области станка, смотри "Динамический контроль столкновений (номер опции #40)", Стр. 453
- Чтение и запись таблиц теперь возможны со свободно определяемыми таблицами, смотри "Свободно определяемые таблицы", Стр. 496
- Добавлена функция автоматического регулирования подачи AFC (Adaptive Feed Control), смотри "Адаптивное регулирование подачи AFC (номер опции #45)", Стр. 465
- Новый цикл контактного щупа 484 для калибровки беспроводного щупа TT 449, (см. руководство пользователя по программированию циклов)
- Поддержка новых маховичков HR 520 и HR 550 FS, смотри "Перемещение электронными маховичками", Стр. 611
- Новый цикл обработки 255 Гравировка, (см. руководство пользователя по программированию циклов)
- Новая опция ПО: Активное подавление дребезга АСС, смотри "Активное подавление грохота АСС (номер опции #145)", Стр. 480
- Новый цикл контактного щупа в ручном режиме "Средняя ось в качестве точки привязки", смотри "Средняя ось в качестве точки привязки ", Стр. 670
- Новая функция для скругления углов, смотри "Закругление углов: M197", Стр. 446
- Внешний доступ к TNC теперь можно заблокировать при помощи функции MOD, смотри "Внешний доступ", Стр. 739

Измененные функции 34059х-02

- В таблице инструмента для полей NAME и DOC увеличено максимальное количество символов с 16 до 32, смотри "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219
- В таблицу инструментов добавлены столбцы AFC и ACC смотри "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219
- Улучшены управление и поведение при позиционировании циклов контактных щупов в ручном режиме, смотри "Использование контактного 3D-щупа ", Стр. 639
- В циклах теперь может быть также принято предварительно установленное значение для параметра цикла при помощи функции PREDEF, (см. руководство пользователя по программированию циклов)
- В индикацию состояния добавлена вкладка AFC, смотри "Дополнительная индикации состояния", Стр. 98
- В функцию точения FUNCTION TURNDATA SPIN добавлена возможность ввода максимальной скорости вращения, смотри "Программирование частоты вращения ", Стр. 579
- В циклах KinematicsOpt теперь используется новый алгоритм оптимизации, см. руководство пользователя по программированию циклов
- В цикле 257 Фрезерование круглого острова теперь доступен параметр, с помощью которого можно определить позицию подвода к острову, см. руководство пользователя по программированию циклов
- В цикле 256 Фрезерование прямоугольного острова теперь доступен параметр, с помощью которого можно определить позицию подвода к острову, см. руководство пользователя по программированию циклов
- С помощью цикла измерения "Базовое вращение" можно компенсировать неровное положение заготовки путем поворота стола, смотри "Компенсация наклонного положения заготовки путем поворота стола", Стр. 659

Новые функции 34059х-04

- Новый специальный режим ОТВОД, смотри "Выход из материала после сбоя электропитания", Стр. 722
- Новая графика симуляции, смотри "Графики", Стр. 696
- Новая MOD-функция "Файл использования инструмента" внутри группы настроек станка, смотри "Файла применения инструментов", Стр. 741
- Новая MOD-функция "Настройка системного времени" внутри группы настроек системы, смотри "Настройка системного времени", Стр. 743
- Новая MOD-группа "Настройки графики", смотри "Настройки графики", Стр. 738
- С помощью нового синтаксиса для адаптивного регулирования подачи AFC можно начать или закончить пробный проход, смотри "Выполнение пробного прохода", Стр. 470
- С помощью нового калькулятора данных резания можно рассчитать скорость вращения шпинделя и подачу, смотри "Средство расчета данных резания", Стр. 194
- В функции FUNCTION TURNDATA теперь можно также задавать принцип действия коррекции на инструмент, смотри "Ввод коррекции на инструмент в программе", Стр. 587
- Вы можете активировать и деактивировать функцию активного подавления дребезга ACC через программную клавишу, смотри "Активация/деактивация ACC", Стр. 481
- Для команд переходов введены новые условные (если-то) переходы, смотри "Программирование если/то-решений", Стр. 361
- В набор символов цикла обработки 225 Гравировка добавлены умляуты и знак диаметра, см. руководство пользователя по программированию циклов
- Новый цикл обработки 275 Трохоидальное фрезерование, (см. руководство пользователя по программированию циклов)
- Новый цикл обработки 233 Фрезерование поверхности, (см. руководство пользователя по программированию циклов)
- В циклы 200, 203 и 205 добавлен параметр Q395 ОПОРНАЯ ГЛУБИНА для обработки T-ANGLE, (см. руководство пользователя по программированию циклов)
- Добавлен цикл контактного щупа 4 ИЗМЕРЕНИЕ 3D, (см. руководство пользователя по программированию циклов)

Изменённые функции 34059х-04

- В таблицу токарных инструментов добавлен столбец NAME, смотри "Данные инструмента", Стр. 588
- В одном NC-кадре теперь может содержаться до 4 M-функций, смотри "Основные положения", Стр. 426
- В калькулятор добавлены новые программные клавиши для передачи значений, смотри "Использование", Стр. 191
- Индикацию остаточного пути теперь можно также отобразить в актуальной системе координат, смотри "Выбор индикации положения", Стр. 744
- Цикл 241 ГЛУБОКОЕ ОТВЕРСТИЕ СВЕРЛОМ С ОДНОЙ СТРУЖЕЧНОЙ КАНАВКОЙ был расширен несколькими вводимыми параметрами, (см. руководство пользователя по программированию циклов)
- В цикл 404 добавлен параметр Q305 НОМЕР В ТАБЛИЦЕ, (см. руководство пользователя по программированию циклов)
- В циклах фрезерования резьбы 26х добавлена подача подвода, (см. руководство пользователя по программированию циклов)
- В цикле 205 Универсальное глубокое сверление теперь можно определить подачу обратного хода при помощи параметра Q208, (см. руководство пользователя по программированию циклов)

Новые функции 34059х-05

- В таблицу инструментов добавлен столбец PITCH, смотри "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219
- В таблицу токарных инструментов добавлены столбцы YL и DYI, смотри "Данные инструмента", Стр. 588
- В таблице инструментов можно добавлять больше строк в конце таблицы, смотри "Управление инструментами редактирование", Стр. 249
- Для теста программы можно выбрать любую таблицу токарных инструментов, смотри "Тестирование программы", Стр. 709
- Программы с расширениями .HU и .HC можно выбрать и изменить в любых режимах работы
- Добавлены функции **ВЫБОР ПРОГРАММЫ** и **CALL SELECTED PROGRAM**, смотри "Вызов любой программы в качестве подпрограммы", Стр. 339
- Новая функция **FEED DWELL** для программирования повторяющейся выдержки времени смотри "Время выдержки FUNCTION FEED", Стр. 504
- Функции FN18 были расширены, смотри "FN 18: SYSREAD: Считывание системных данных", Стр. 374
- Функцию DCM можно активировать и деактивировать непосредственно из управляющей программы, смотри "Активизация и деактивация контроля столкновений", Стр. 458
- При помощи ПО обеспечения безопасности SELinux можно заблокировать флэш-накопители USB, смотри "Программное обеспечение SELinux для обеспечения безопасности", Стр. 112
- Добавлен параметр станка **posAfterContPocket** (Nr. 201007) , влияющий на позиционирование после SL-цикла, смотри "Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка", Стр. 770
- В меню MOD можно назначить защищенные области, смотри "Ввод пределов перемещений", Стр. 741
- Введена возможность защиты от записи отдельных строк таблицы предустановок, смотри "Сохранение точек привязки в таблице предустановок", Стр. 628
- Новая функция контактного щупа в ручном режиме для выравнивания плоскости, смотри "Определение 3D-базового разворота", Стр. 661
- Новая функция для выравнивания плоскости обработки без осей вращения, смотри "Наклон плоскости обработки без осей вращения", Стр. 532
- Возможно открытие файлов CAD без опции #42, смотри "Просмотрщик CAD ", Стр. 313
- Новая опция ПО #96 Advanced Spindle Interpolation,смотри "Опции программного обеспечения", Стр. 8
- Новая опция ПО #131 Синхронизация шпинделя,смотри "Опции программного обеспечения", Стр. 8

Изменённые функции 34059х-05

- Ввод подачи FZ и FU возможен в кадре вызова инструмента Tool Call, смотри "Вызвать данные инструмента", Стр. 235
- При выборе инструмента управление отображает в рабочем окне столбцы XL и ZL из таблицы токарных инструментов, смотри "Вызов инструмента", Стр. 586
- Диапазон ввода столбца DOC в таблице места инструмента расширен до 32 знаков, смотри "Таблица места для устройства смены инструмента", Стр. 232
- Команды FN 15, FN 31, FN 32, FT и FMAXT из «старых» систем ЧПУ во время импорта не приводят к ERROR-кадрам. Во время моделирования или работы управляющей программы с указанными командами система прерывает работу программы сообщением об ошибке, которое поможет Вам найти альтернативное решение.
- Дополнительные функции M104, M105, M112, M114, M124, M134, M142, M150, M200 - M204 из «старых» систем ЧПУ во время импорта не приводят к ERROR-кадрам. Во время моделирования или работы управляющей программы с указанными дополнительными функциями система прерывает работу программы сообщением об ошибке, которое поможет Вам найти альтернативное решение, смотри "Сравнение: дополнительные функции", Стр. 813
- Максимальный размер файлов, получаемых после FN 16: F-PRINT увеличен с 4 Кб до 20 Кб.
- Таблица предустановки Preset.PR в режиме программирования защищена от записи, смотри "Сохранение точек привязки в таблице предустановок", Стр. 628
- Диапазон ввода списка Q-параметров для определения закладки QPARA индикации состояния содержит 132 вводимых значения, смотри "Отображение Q-параметров (закладка QPARA)", Стр. 103
- Ручная калибровка измерительного щупа требует меньше действий по предварительному позиционированию, смотри "Калибровка контактного 3D-щупа ", Стр. 648
- Отображение позиции, которое учитывается в кадре Tool Call при программировании припуска DL, относится по выбору к припуску заготовки или инструмента, смотри "Дельта-значения для длины и радиуса", Стр. 218
- При покадровой отработке в циклах шаблонов отверстий и CYCL CALL PAT программа обрабатывает каждую точку отдельно, смотри "Выполнение программы", Стр. 714
- Перезагрузка системы ЧПУ больше не выполняется клавишей **END**, а при помощи программной клавиши **ПЕРЕЗАПУСК**, смотри "Выключение", Стр. 608
- В ручном режиме система ЧПУ отображает контурную подачу, смотри "Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция", Стр. 621
- Деактивация разворота системы координат в ручном режиме возможна только в меню 3D-ROT, смотри "Активация наклона в ручном режиме", Стр. 677

- Параметр станка **maxLineGeoSearch**(Nr. 105408) макс. значение увеличено до 100000, смотри "Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка", Стр. 770
- Изменены имена опций ПО номер #8, #9 и #21 смотри "Опции программного обеспечения", Стр. 8

Новые и измененные функции циклов 34059х-05

- Новый цикл **880 ZUBOFREZEROVANIE** (опция #50, опция #131)
- Новый цикл **292 TOCH. INTER. KONTUR** (опция #96)
- Новый цикл **291 TOCH.INTER.SOPRJAZH.** (опция #96)
- Новый цикл **239 OPREDEL. NAGRUKI** для LAC (Load Adapt. Control) Адаптация параметров управления в зависимости от нагрузки (опция #143)
- Дополнен цикл **270 CONTOUR TRAIN DATA**
- Дополнен цикл **39 CYL.** Дополнен цикл **CYL. SURFACE CONTOUR** (опция #1)
- В набор символов цикла обработки **225 GRAVIROVKA** добавлены символы **CE, ß, @** и системное время
- В циклы **252-254** добавлен опциональный параметр **Q439**
- В цикл **22 CHERN.OBRABOTKA** добавлены опциональные параметры **Q401, Q404**
- В цикл **484 CALIBRATE IR TT** добавлен опциональный параметр **Q536**
- В циклы **841 PROSTOE TOCH. VITOCHKI, RAD. NAPR., 842 RASSH.TOCH.VIT.,RAD., 851 PROST.TOCH.VIT., AX, 852 RASSH.TOCH.VIT., AX.** добавлена подача врезания **Q488**
- Возможно эксцентрическое точение при помощи цикла **800 NASTR.TOKARNOJ SIST.** при наличии опции #50

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Новые функции 34059х-06

- Функции контактного щупа в ручном режиме помещают значения в строку таблицы предустановок, которая ещё не существует, смотри "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу точек привязки", Стр. 647
- Функции контактного щупа в ручном режиме могут записывать в защищённую паролем строку, смотри "Протоколирование значений измерения из циклов измерительного щупа", Стр. 645
- В таблицу инструментов добавлен столбец **AFC-LOAD**. В этом столбце Вы можете назначать зависимую от инструмента опорную нагрузку для адаптивного управления подачей AFC, которая определяется однократно при помощи обучающих проходов. смотри "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219
- В таблицу токарных инструментов добавлен столбец **KINEMATICS**, смотри "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219
- При импорте данных инструмента CSV файл может содержать дополнительные, не известные системе ЧПУ, столбцы. Во время импорта появится сообщение о неизвестных столбцах и указание, что значения этих столбцов не будут сохранены, смотри "Импорт и экспорт данных инструмента", Стр. 255
- Новая функция **FUNCTION S-PULSE** для программирования пульсирующей частоты вращения, смотри "Пульсирующая частота вращения FUNCTION S-PULSE", Стр. 502
- В управлении файлами возможен быстрый поиск при помощи ввода начального символа, смотри "Выбор дисководов, директорий и файлов", Стр. 160
- При активной структуризации программы блок сегмента может быть отредактирован в окне структуры, смотри "Определение, возможности применения", Стр. 189
- Функции FN18 были расширены, смотри "FN 18: SYSREAD: Считывание системных данных", Стр. 374
- Система ЧПУ отличает прерванную и остановленную управляющую программу. В прерванном состоянии система ЧПУ предоставляет больше возможностей вмешательства, смотри "Приостановка обработки, останов или прерывание", Стр. 716
- Производитель станка может сконфигурировать токарный шпиндель (опция #50), как выбираемую ось на маховичке. смотри "Выбор перемещаемой оси", Стр. 616
- В функции разворота плоскости обработки Вы можете выбрать анимированную помощь, смотри "обзор", Стр. 511
- DXF-конвертер (опция #42) теперь также генерирует CR-дуги, смотри "Базовые настройки", Стр. 316
- Новая опция ПО #136 Visual Setup Control (визуальный контроль установки), смотри "Опции программного обеспечения", Стр. 8, смотри "Визуальный контроль установки VSC (опция #136)", Стр. 681.

Изменённые функции 34059х-06

- При редактировании таблицы инструмента и управлении инструментом заблокирована только актуальная строка таблицы, смотри "Редактировать таблицы инструмента", Стр. 225
- При импорте таблицы инструментов не существующие типы инструментов импортируются как тип Undefiniert, смотри "Импорт таблицы инструмента", Стр. 229
- Вы не можете удалить данные инструмента, который также определён в таблице места, смотри "Редактировать таблицы инструмента", Стр. 225
- Во всех ручных циклах контактных щупов возможен быстрый выбор начального угла для отверстия и острова при помощи программной клавиши (параллельные осям направления измерения), смотри "Функции циклов контактных щупов", Стр. 641
- При измерении контактным щупом, после принятия актуального значения 1-ой точки, отображаются программные клавиши направления осей для 2-ой точки
- Во всех ручных циклах контактных щупов направление главной оси предлагается по умолчанию
- Во всех ручных циклах контактных щупов можно использовать аппаратные клавиши **END** и **ПРИНЯТЬ ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ**
- В ручном режиме была изменена индикация контурной подачи, смотри "Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция", Стр. 621
- В управлении файлами в отдельном окне дополнительно отображается путь к файлу программы или к директории
- Редактирование кадра не приводит к отмене маркирования кадров. При редактировании кадра во время активной маркировкой кадров и последующим выбором через контекстный поиск другого кадра, маркирование расширяется на новый выбранный кадр, смотри "Выделение, копирование, вырезание и вставка частей программы", Стр. 151
- В режиме разделения экрана **ПРОГРАММА + ЧАСТИ ПР.** возможно редактирование сегмента в окне структуры, "Определение, возможности применения"
- Возможно использовать функции **APPR CTDEP CT** для входа в контур и выхода из контура по спирали. Это движение выполняется как спираль с одинаковым шагом, смотри "Обзор: формы траектории для входа в контур и выхода из него", Стр. 268
- Функции **APPR LT**, **APPR LCT**, **DEP LT** и **DEP LCT** позиционируют одновременно все три оси в промежуточную точку, смотри "Наезд по прямой с тангенциальным примыканием: APPR LT", Стр. 271, смотри "Подвод вдоль контура по касательной дуге, плавно переходящей в прямую: APPR LCT", Стр. 273
- Заданные значения диапазона перемещения проверяются на правильность, смотри "Ввод пределов перемещений", Стр. 741

- Система ЧПУ учитывает значение 0 при расчете угла для оси, не выбранной через M138, смотри "Выбор осей наклона: M138", Стр. 541
- Диапазон ввода для столбцов SPA, SPB и SPC, таблицы предустановок расширен до 999,9999, смотри "Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок", Стр. 627
- Возможно применить разворот системы координат вместе с зеркальным отображением, смотри "Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8)", Стр. 509
- Даже если диалог 3D-ROT активен в ручном режиме, **PLANE RESET** действует на активные базовые преобразования, смотри "Активация наклона в ручном режиме", Стр. 677
- Потенциометр подачи уменьшает только запрограммированную подачу, и не влияет больше на подачу рассчитанную системой ЧПУ, смотри "Подача F", Стр. 214
- DXF-Converter выдаёт **FUNCTION MODE TURN** или **FUNCTION MODE MILL** как комментарий

Новые и измененные функции циклов 34059х-06

- Новый цикл 258 МНОГОУГОЛЬНЫЙ ОСТРОВ
- Новые циклы 600 и 601 для визуального контроля установки с помощью камеры (опция ПО 136),
- В цикл 291 ТОЧЕНИЕ ИНТЕРП. СОПРЯЖ., добавлен параметр Q561,
- В циклы 421, 422 и 427 были добавлены параметры Q498 и Q531
- В цикле 247: УСТАНОВКА ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ можно выбрать точку привязки из таблицы предустановок при помощи соответствующего параметра
- У циклов 200 и 203 было адаптировано поведение времени выдержки вверху
- Цикл 205 позволяет снять фаску на поверхности координат
- В SL-циклах, если активна M110, то она теперь относится к внутренней компенсированной дуге

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Новые функции 34059х-07

- Новая функция **FUNCTION DWELL** для программирования времени выдержки, смотри "Время выдержки FUNCTION DWELL", Стр. 506
- Новая опция ПО 3D-ToolComp (опция #92), смотри "Зависящая от угла контакта 3D коррекция инструмента (опция #92)", Стр. 557
- Новый столбец **DR2TABLE** в таблице инструментов с диалогом выбора таблицы 3D-ToolComp, смотри "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219
- В таблицу токарных инструментов добавлен столбец **OVRTIME**, смотри "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219
- Новые столбцы **AFC-OVLD1** и **AFC-OVLD2** в таблице инструментов для контроля износа и поломки инструмента, смотри "Контроль износа инструмента", Стр. 479; смотри "Контроль поломки инструмента", Стр. 479
- Вы можете вручную корректировать измеренные значения коррекций **DXL** и **DZL** токарного инструмента в управлении инструментом (опция #93), смотри "Расчёт коррекции инструмента", Стр. 590
- При помощи **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS: Z/X DCW** или ввода в столбец **DCW**, таблицы токарных инструментов, можно определить припуск на ширину проточного резца, смотри "Инструменты в режиме точения (номер опции #50)", Стр. 586
- Заданная в токарной таблице инструмента в столбце **ZL** длина инструмента сохраняется системой ЧПУ в параметре Q114, смотри "Данные инструмента", Стр. 588
- Новая функция 3D-калибровки контактного щупа, смотри "3D-калибровка при помощи калиброванного шара (опция #92)", Стр. 655
- Во время ручного цикла контактного щупа возможно передать управление на переносной пульт (маховичок), смотри "Перемещение при помощи переносного пульта с дисплеем", Стр. 640
- У одной системы ЧПУ могут быть подключены несколько маховичков, смотри "Перемещение электронными маховичками", Стр. 611
- В режиме работы **Электронный маховичок** можно выбрать ось для маховичка HR 130 при помощи оранжевой клавиши оси
- Если система ЧПУ настроена на единицу измерения дюйм, то ЧПУ также пересчитывает в дюймы перемещения, которые выполняются при помощи маховичка. смотри "Перемещение электронными маховичками", Стр. 611
- Функции FN18 были расширены, смотри "FN 18: SYSREAD: Считывание системных данных", Стр. 374
- Функции FN16 были расширены, смотри "FN16: F-PRINT – Выдача текстов и значений Q-параметров в отформатированном виде", Стр. 369
- Файлы сохранённые при помощи **ЗАПОМНИТЬ В** можно найти в управлении файлами в меню **ПОСЛЕДН. ФАЙЛЫ**, смотри "Редактирование программы", Стр. 148

Тип ЧПУ, программное обеспечение и функции

- Если вы сохраняете файл при помощи **ЗАПОМНИТЬ В**, то вы можете выбрать целевую директорию при помощи программной клавиши **СМЕНИТЬ**, смотри "Редактирование программы", Стр. 148
- Управление файлами отображает вертикальные скроллбары и поддерживает пролистывание при помощи мыши, смотри "Вызов управления файлами", Стр. 159
- Были расширены функции и улучшено управление в опции ПО VSC (опция #136), смотри "Визуальный контроль установки VSC (опция #136)", Стр. 681
- Новый машинный параметр возобновления **M7** и **M8**, смотри "Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка", Стр. 770
- Новый машинный параметр для задания минимальной подачи в токарных циклах, смотри "Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка", Стр. 770
- Новый машинный параметр для деактивации программирования параллельных осей, смотри "Работа с параллельными осями U, V и W", Стр. 482
- При помощи функции **STRLEN** можно проверить, объявлен ли строковый параметр, смотри "Определение длины строкового параметра", Стр. 409
- При помощи функции **STRLEN** можно проверить, определён ли строковый параметр, смотри "Чтение системных данных", Стр. 406
- Функцию **FN 38: SEND** теперь можно программировать без ввода кодового числа
- С помощью функции **FN 0** теперь можно также передавать не определённые Q-параметры.
- При переходах при помощи **FN 9** допускаются QS-параметры и текст в качестве условия, смотри "Программирование если/то-решений", Стр. 361
- Цилиндрическая заготовка теперь может быть определена также при помощи диаметра, вместо радиуса, смотри "Определение заготовки: BLK FORM", Стр. 141
- Возможно программирование **TCPM AXIS SPAT** при активном цикле 8 и цикле 10
- Теперь возможно в одном кадре прямой запрограммировать до 6 осей, смотри "Трёхмерное движение", Стр. 263
- Переходные элементы **RND** и **CHF** теперь могут быть выполнены также между трёхмерными элементами контура, включая кадры прямых с тремя запрограммированными координатами или спираль
- Система ЧПУ поддерживает теперь пространственные дуги, включая дуги в трёх координатах перпендикулярно плоскости обработки, смотри "Круговая траектория C вокруг центра окружности CC", Стр. 281
- В меню 3D-ROT отображается активная кинематика, смотри "Активация наклона в ручном режиме", Стр. 677
- В режимах работы **Отработка отд.блоков программы** и **Режим автоматического управления** можно выбрать режим разделения экрана **ПРОГРАММА + ЧАСТИ ПР.**, смотри "Оглавление программ", Стр. 189

- В режимах работы **Режим авт. управления, Отраб.отд.бл. программы** и **Позиц.с ручным вводом данных** размер шрифта можно настроить одинаковым с режимом работы **Программирование**, смотри "Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка", Стр. 770
- Была расширена функциональность и улучшено управление в режиме работы **Позиц.с ручным вводом данных**, смотри "Позиционирование с ручным вводом данных", Стр. 689
- В режиме работы **ОТВОД** отображается активная кинематика, смотри "Выход из материала после сбоя электропитания", Стр. 722
- В режиме работы **ОТВОД** ограничение подачи может быть деактивировано при помощи программной клавиши **ОТМЕНИТЬ ОГРАНИЧ. ПОДАЧИ**, смотри "Выход из материала после сбоя электропитания", Стр. 722
- В режиме работы **Тест программы** файл использования инструмента может быть создан также без проведения симуляции, смотри "Проверка использования инструмента", Стр. 240
- В режиме работы **Тест программы** при помощи программной клавиши **F-MAX TP**. Вы можете скрыть перемещения на ускоренном ходу, смотри "Трёхмерное изображение в режиме теста программы", Стр. 701
- В режиме работы **Тест программы** при помощи программной клавиши **СБРОСИТЬ ОБЪЁМНУЮ МОДЕЛЬ** Вы можете сбросить объёмную модель, смотри "Трёхмерное изображение в режиме теста программы", Стр. 701
- В режиме работы **Тест программы** при помощи программной клавиши **СБРОСИТЬ ТРАЕКТОРИИ ИНСТРУМ.** Вы можете сбросить траектории перемещения, смотри "Трёхмерное изображение в режиме теста программы", Стр. 701
- В режиме работы **Тест программы** при помощи программной клавиши **ИЗМЕРЕНИЕ** включается отображение координат, при наведении на графику курсором мыши, смотри "Трёхмерное изображение в режиме теста программы", Стр. 701
- В режиме работы **Тест программы** при помощи программной клавиши **СТОП НА** можно моделировать до определенного Вами кадра в программе, смотри "Выполнение Тест прогр. до определённого кадра", Стр. 713
- Отображение состояния на вкладке **POS** показывает активные базовые преобразования, смотри "Позиции и координаты (закладка POS)", Стр. 101
- Индикация состояния теперь дополнительно отображает путь к активной главной программе смотри "Обзор", Стр. 99смотри "Общая информация о программе (закладка PGM)", Стр. 99
- В индикации состояния на вкладке **СУС** дополнительно отображается **T-Max** и **TA-Max**

- Теперь стало возможным продолжать поиск кадра, смотри "Вход в программу в произвольном месте (поиск кадра)", Стр. 725
- При помощи функций **NC/PLC Backup** и **NC/PLC Restore** Вы можете сохранять или восстанавливать отдельную директорию или весь диск TNC, смотри "Backup und Restore", Стр. 116

Изменённые функции 34059х-07

- Имена инструментов дополнительно допускают специальные символы % и ,, смотри "Номер инструмента, имя инструмента", Стр. 217
- При импорте таблицы инструментов передаётся числовое значение из столбца **R-OFFS**, смотри "Импорт таблицы инструмента", Стр. 229
- Столбец **LIFTOFF** таблицы инструментов теперь по умолчанию установлен на **N**, смотри "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219
- Столбцы **L** и **R** в таблице инструментов остаются пустыми при создании нового инструмента, смотри "Редактировать таблицы инструмента", Стр. 225
- В таблице инструментов для столбцов **RT** и **KINEMATIC** теперь доступна программная клавиша **ВЫБОР**, смотри "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219
- Функция контактного щупа для назначения точки привязки в углу была расширена, смотри "Угол в качестве точки привязки", Стр. 665
- Было улучшено расположение программных клавиш в ручном цикле контактного щупа **ЗАМЕР P**, смотри "Угол в качестве точки привязки", Стр. 665
- Программная клавиша **FMAX** при обработке программы теперь ограничивает не только контурную подачу в обработке программы, но и также подачу по осям для ручного перемещения осей, смотри "Ограничение подачи F MAX", Стр. 622
- При пошаговом позиционировании улучшено расположение программных клавиш
- При открытии таблицы предустановок, курсор устанавливается на строку с активной предустановкой
- Новая вспомогательная графика для **PLANE RESET**, смотри "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525
- Действие **COORD ROT** и **TABLE ROT** в меню 3D-ROT изменилось, смотри "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525
- Текущий кадр содержания в окне структуры лучше различим, смотри "Определение, возможности применения", Стр. 189
- DHCP-Lease-Time учитывается теперь также при прерывании питания. При выключении HeROS сервер DHCP больше не сообщает, что IP-адрес теперь свободен, смотри "Настройка TNC", Стр. 753
- В индикации состояния поле для имени метки **LBL** расширено до 32-х знаков
- Индикация состояния **TT** теперь также показывает значения, когда на закладку **TT** переключается позднее.
- Индикация состояния может быть теперь переключена также при помощи клавиши **СЛЕДУЮЩАЯ ЗАКЛАДКА**, смотри "Дополнительная индикации состояния", Стр. 98
- Активные в режиме обработки программы таблицы палет теперь можно редактировать только после нажатия

Тип ЧПУ, программное обеспечение и функции

- программной клавиши **РЕД. ПАЛЕТЫ**, смотри "Отработка таблицы палет", Стр. 570
- Если вызванная при помощи **CALL PGM** подпрограмма заканчивается кадром с **M2** или **M30** система ЧПУ выдаёт предупреждение
 - **M124** больше не создаёт сообщение об ошибке, а только лишь предупреждение. Таки образом можно выполнять управляющие программы с запрограммированным **M124** без прерывания
 - В управлении файлами теперь можно изменить строчные и заглавные буквы имен фалов
 - Если в управлении файлами Вы передаёте большой файл на устройство USB, то система ЧПУ показывает предупреждение, до тех пор пока данные не будут переданы, смотри "USB устройства в TNC", Стр. 182
 - Система ЧПУ показывает в управлении файлами в поле пути к файлу также активный фильтр типа.
 - В управлении файлами теперь во всех режимах отображается программная клавиша **ПОКАЗ.ВСЕ**
 - В управлении файлами изменена функция **ВЫБОР ДИРЕКТОРИИ** при копировании файлов или директорий. Обе программные клавиши **ОК** и **ПРЕРВАНИЕ** доступны на первых двух позициях
 - Цвета графики программирования были изменены, смотри "Графика программирования", Стр. 197
 - В режиме работы **Тест программы** и **Программирование** данные инструмента сбрасываются, если выбрана новая программа или нажата программная клавиша **СБРОС + СТАРТ**
 - В режиме работы **Тест программы** система ЧПУ отображает в качестве референтной точки в **ЗАГАТОВКА В РАБОЧЕМ ПРОСТРАН.** нулевую точку стола станка, смотри "Отображение заготовки в рабочем пространстве ", Стр. 707
 - Производитель станка может сконфигурировать совместное действие **M140** и **DCM** для каждого объекта мониторинга, смотри "Контроль столкновений в режимах работы отработки программы", Стр. 457
 - Программная клавиша токарной таблицы инструментов была изменена, смотри "Данные инструмента", Стр. 588
 - В функции **FUNCTION MODE** изменилась программная клавиша **ВЫБРАТЬ КИНЕМАТИКУ**, смотри "Переключение между режимом фрезерования/ точения", Стр. 575
 - Если определено некоторое ограничение в **FUNCTION TURNDATA SPIN SMAX** и действует ограничение частоты вращения, то в индикации вместо **SMAX** отображается **S**, смотри "Программирование частоты вращения ", Стр. 579
 - После изменения активной точки привязки, продолжение программы возможно только после **GOTO** или функции поиска кадра, смотри "Перемещение осей станка во время прерывания", Стр. 719

- При поиске кадра, возможен вход в FK-последовательность, смотри "Вход в программу в произвольном месте (поиск кадра)", Стр. 725
- Управление и диалог при поиске кадра были улучшены, также для таблицы палет, смотри "Вход в программу в произвольном месте (поиск кадра)", Стр. 725

Новые и измененные функции циклов 34059х-07

- В цикле 251 Прямоугольный карман, если активна **M110**, то она теперь относится к внутренней компенсированной дуге
- Новый цикл 444 трехмерного измерения любой координаты (опция ПО #17)
- В цикл 451 добавлен параметр Q406. Таким образом, стало возможно компенсировать при помощи KinematicsComp (опция ПО #52) измеренную погрешность углового положения оси вращения
- В цикл 460 добавлен параметр Q455. Благодаря этому стало возможно, при активной опции #92 3D-ToolComp, определять 3D-калибровочные данные, сохранять их и компенсировать возникающие погрешности. (опция ПО 92)
- В протокол циклов KinematicsOpt 451 и 452 можно вывести позиции измеряемых осей вращения до и после оптимизации. (опция ПО 52)
- В цикл 225 добавлены параметры Q516, Q367 и Q574. Таким образом, стало возможно определять точку привязки для соответствующего положения текста и масштабировать длину текста и высоту символов
- В цикл 861 добавлены параметры Q510, Q511, Q462. Таким образом, стало возможно программировать коэффициент перекрытия, коэффициент подачи и выбирать стратегию отвода
- В цикл 862 добавлены параметры Q510, Q511, Q462. Таким образом, стало возможно программировать коэффициент перекрытия, коэффициент подачи и выбирать стратегию отвода
- В цикл 871 добавлены параметры Q510, Q511, Q462. Таким образом, стало возможно программировать коэффициент перекрытия, коэффициент подачи и выбирать стратегию отвода
- В цикл 872 добавлены параметры Q510, Q511, Q462. Таким образом, стало возможно программировать коэффициент перекрытия, коэффициент подачи и выбирать стратегию отвода
- В цикл 860 добавлены параметры Q510, Q511, Q462. Таким образом, стало возможно программировать коэффициент перекрытия, коэффициент подачи и выбирать стратегию отвода
- В цикл 870 добавлены параметры Q510, Q511, Q462. Таким образом, стало возможно программировать коэффициент перекрытия, коэффициент подачи и выбирать стратегию отвода
- В цикле 810 параметр Q499 расширен возможностью ввода "2". Благодаря чему выполняется адаптация положения инструмента, если контур обрабатывается в

противоположном запрограммированному направлению обработки

- В циклах 481 - 483 параметр Q340 расширен возможностью ввода "2". Это даёт возможность контроля инструмента без изменений в таблице инструментов
- В цикл 251 добавлен параметр Q439. Дополнительно была переработана стратегия чистовой обработки
- В цикле 252 была переработана стратегия чистовой обработки
- В цикл 275 добавлены параметры Q369 и Q439

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Содержание

1	Первые шаги в работе с TNC 640.....	65
2	Введение.....	89
3	Основы, управление файлами.....	125
4	Помощь при программировании.....	185
5	Инструменты.....	213
6	Программирование контура.....	259
7	Экспорт данных из файлов CAD.....	311
8	Подпрограммы и повторы частей программ.....	331
9	Программирование Q-параметров.....	349
10	Дополнительные функции.....	425
11	Специальные функции.....	447
12	Многоосевая обработка.....	507
13	Управление палетами.....	567
14	Токарная обработка.....	573
15	Ручное управление и наладка.....	605
16	Позиционирование с ручным вводом данных.....	689
17	Тест программы и отработка программы.....	695
18	MOD-функции.....	735
19	Таблицы и обзоры.....	769

1	Первые шаги в работе с TNC 640	65
1.1	Обзор	66
1.2	Включение станка	67
	Квитирование перерыва в электроснабжении и поиск референтных меток	67
1.3	Программирование первой части	68
	Правильный выбор режима работы	68
	Важнейшие элементы управления ЧПУ	68
	Создание новой программы/управление файлами	69
	Определение заготовки	70
	Структура программы	71
	Программирование простого контура	72
	Создание программы циклов	75
1.4	Графическое тестирование первой части	78
	Правильный выбор режима работы	78
	Выбор таблицы инструментов для теста программы	79
	Выбор программы, которую необходимо протестировать	80
	Выбор режима разделения экрана и вида	80
	Запуск теста программы	81
1.5	Наладка инструмента	82
	Правильный выбор режима работы	82
	Подготовка и измерение инструмента	82
	Таблица инструментов TOOL.T	83
	Таблица места инструмента TOOL_P.TCH	84
1.6	Наладка заготовки	85
	Правильный выбор режима работы	85
	Зажим заготовки	85
	Установка точек привязки с 3D контактными щупом	86
1.7	Отработка первой программы	88
	Правильный выбор режима работы	88
	Выбор программы, которую необходимо отработать	88
	Запуск программы	88

2	Введение.....	89
2.1	TNC 640.....	90
	HEIDENHAIN-Klartext и DIN/ISO.....	90
	Совместимость.....	90
2.2	Дисплей и пульт управления.....	91
	Дисплей.....	91
	Выбор режима разделения экрана.....	91
	Пульт управления.....	92
2.3	Режимы работы.....	93
	Режим ручного управления и электронного маховичка.....	93
	Позиционирование с ручным вводом данных.....	93
	Программирование.....	94
	Тестирование программы.....	94
	Выполнение программы в автоматическом и покадровом режимах.....	95
2.4	Индикации состояния.....	96
	Общая индикация состояния.....	96
	Дополнительная индикации состояния.....	98
2.5	Window-Manager.....	105
	Обзор панели задач.....	106
	Portscan.....	108
	Remote Service.....	110
	Программное обеспечение SELinux для обеспечения безопасности.....	112
	VNC.....	113
	Backup und Restore.....	116
2.6	Менеджер удаленного рабочего стола (номер опции #133).....	118
	Введение.....	118
	Настройка подключения – Windows Terminal Service.....	119
	Настройка соединения – VNC.....	121
	Запуск и завершение соединения.....	122
2.7	Принадлежности: 3D-импульсные зонды и электронные маховички фирмы HEIDENHAIN.....	123
	Щупы 3D.....	123
	Электронные маховички HR.....	124

3	Основы, управление файлами.....	125
3.1	Основные положения.....	126
	Датчики положения и референтные метки.....	126
	Система отсчёта.....	127
	Обозначение осей на фрезерных станках.....	137
	Полярные координаты.....	137
	Абсолютные и инкрементальные позиции на детали.....	138
	Выбор точки привязки.....	139
3.2	Открытие и ввод программ.....	140
	Создание управляющей программы открытым текстом HEIDENHAIN в формате.....	140
	Определение заготовки: BLK FORM.....	141
	Открытие новой программы обработки.....	143
	Программирование перемещений в диалоге открытым текстом.....	145
	Назначение фактической позиции.....	147
	Редактирование программы.....	148
	Функция поиска в системе ЧПУ.....	152
3.3	Управление файлами: Основы.....	154
	Файлы.....	154
	Отображение в ЧПУ файлов, созданных удаленно.....	156
	Резервное копирование данных.....	156

3.4 Работа с управлением файлами.....	157
Директории.....	157
Пути доступа.....	157
Обзор: функции управления файлами.....	158
Вызов управления файлами.....	159
Выбор дисководов, директорий и файлов.....	160
Создание новой директории.....	162
Создание нового файла.....	162
Копирование отдельного файла.....	162
Копирование файлов в другую директорию.....	163
Копирование таблицы.....	164
Копирование директории.....	165
Выбор последних открытых файлов.....	165
Удаление файла.....	166
Удаление директории.....	166
Выделение файлов.....	167
Переименование файла.....	168
Сортировка файлов.....	168
Дополнительные функции.....	169
Дополнительное ПО для управления внешними файлами.....	170
Дополнительные инструменты в ИТС.....	177
Обмен данными с внешним носителем данных.....	179
Система ЧПУ в сети.....	181
USB устройства в ИТС.....	182

4	Помощь при программировании.....	185
4.1	Добавление комментария.....	186
	Назначение.....	186
	Комментарий во время ввода программы.....	186
	Ввод комментария задним числом.....	186
	Комментарий в собственном кадре.....	186
	Функции редактирования комментария.....	187
4.2	Отображение управляющей программы.....	188
	Акцент не синтаксис.....	188
	Линейки прокрутки.....	188
4.3	Оглавление программ.....	189
	Определение, возможности применения.....	189
	Отображение окна оглавления/переход к другому активному окну.....	189
	Добавление кадра оглавления в окно программы.....	190
	Выбор кадров в окне оглавления.....	190
4.4	Калькулятор.....	191
	Использование.....	191
4.5	Средство расчета данных резания.....	194
	Применение.....	194
4.6	Графика программирования.....	197
	Параллельное выполнение/невыполнение функции графики при программировании.....	197
	Графическое воспроизведение существующей программы.....	198
	Индикация и выключение номеров кадров.....	199
	Удаление графики.....	199
	Отображение линий сетки.....	199
	Увеличение или уменьшение фрагмента.....	200

4.7	Сообщения об ошибках.....	201
	Индикация ошибок.....	201
	Откройте окно ошибок.....	201
	Закрытие окна ошибок.....	201
	Подробные сообщения об ошибках.....	202
	Программная клавиша ВНУТРЕННЯЯ ИНФО.....	202
	Программная клавиша ФИЛЬТРЫ.....	202
	Удаление ошибки.....	203
	Протокол ошибок.....	203
	Протокол клавиатуры.....	204
	Тексты указаний.....	205
	Сохранение сервисного файла.....	205
	Вызов системы помощи TNCguide.....	205
4.8	Контекстно-зависимая система помощи TNCguide.....	206
	Применение.....	206
	Работа с TNCguide.....	207
	Загрузка текущих вспомогательных файлов.....	211

5	Инструменты.....	213
5.1	Ввод данных инструмента.....	214
	Подача F.....	214
	Скорость вращения шпинделя S.....	216
5.2	Данные инструмента.....	217
	Условия выполнения коррекции инструмента.....	217
	Номер инструмента, имя инструмента.....	217
	Длина инструмента L.....	217
	Радиус инструмента R.....	217
	Дельта-значения для длины и радиуса.....	218
	Ввод данных инструмента в программу.....	218
	Ввод данных инструмента в таблицу.....	219
	Импорт таблицы инструмента.....	229
	Перезапись данных инструмента с внешнего ПК.....	231
	Таблица места для устройства смены инструмента.....	232
	Вызвать данные инструмента.....	235
	Смена инструмента.....	237
	Проверка использования инструмента.....	240
5.3	Коррекция инструмента.....	243
	Введение.....	243
	Коррекция длины инструмента.....	243
	Поправка на радиус инструмента.....	244
5.4	Управление инструментом (опция #93).....	247
	Основы.....	247
	Управление инструментами: вызов.....	248
	Управление инструментами редактирование.....	249
	Доступные типы инструментов.....	253
	Импорт и экспорт данных инструмента.....	255

6	Программирование контура.....	259
6.1	Движения инструмента.....	260
	Функции траектории.....	260
	Программирование свободного контура FK.....	260
	Дополнительные M-функции.....	260
	Подпрограммами и повторами частей программы.....	261
	Программирование при помощи Q-параметров.....	261
6.2	Основная информация о функциях траекторий.....	262
	Программирование движения инструмента в программе обработки.....	262
6.3	Вход в контур и выход из контура.....	266
	Начальная и конечная точка.....	266
	Обзор: формы траектории для входа в контур и выхода из него.....	268
	Важные позиции при подводе и отводе.....	269
	Наезд по прямой с тангенциальным примыканием: APPR LT.....	271
	Подвод по прямой перпендикулярно к первой точке контура: APPR LN.....	271
	Наезд по круговой траектории с тангенциальным примыканием: APPR CT.....	272
	Подвод вдоль контура по касательной дуге, плавно переходящей в прямую: APPR LCT.....	273
	Отвод по прямой с тангенциальным примыканием: DEP LT.....	274
	Отвод по прямой перпендикулярно к последней точке контура: DEP LN.....	274
	Отвод по круговой траектории с тангенциальным примыканием: DEP CT.....	275
	Отвод вдоль контура по касательной дуге, плавно переходящей в прямую: DEP LCT.....	275
6.4	Движение по траектории – декартовы координаты.....	276
	Обзор функций траектории.....	276
	Прямая L.....	277
	Вставка фаски между двумя прямыми.....	278
	Скругление углов RND.....	279
	Центр окружности CC.....	280
	Круговая траектория C вокруг центра окружности CC.....	281
	Круговая траектория CR с заданным радиусом.....	282
	Круговая траектория CT с плавным переходом.....	284
	Пример: движения по прямой и фаски в декартовой системе координат.....	285
	Пример: круговое движение в декартовой системе координат.....	286
	Пример: круг в декартовой системе.....	287

6.5 Движение по траектории – полярные координаты.....288

Обзор.....	288
Начало отсчёта полярных координат: полюс СС.....	289
Прямая LP.....	289
Круговая траектория CP вокруг полюса СС.....	290
Круговая траектория СТРс плавным переходом.....	290
Винтовая линия (спираль).....	291
Пример: движение по прямой в полярных координатах.....	293
Пример: спираль.....	294

6.6 Движения по траектории – Программирование свободного контура FK.....295

Общие положения.....	295
Графика при FK-программировании.....	297
Открытие диалога FK-программирования.....	298
Координаты полюса при FK-программировании.....	298
Программирование произвольных прямых.....	299
Программирование произвольных круговых траекторий.....	300
Возможности ввода.....	301
Вспомогательные точки.....	304
Ссылки.....	305
Пример: FK-программирование 1.....	307
Пример: FK-программирование 2.....	308
Пример: FK-программирование 3.....	309

7	Экспорт данных из файлов CAD.....	311
7.1	Области экрана просмотрщик CAD и DXF-конвертер.....	312
	Основные положения CAD-Viewer и DXF-конвертер.....	312
7.2	Просмотрщик CAD.....	313
	Применение.....	313
7.3	DXF-конвертер (номер опции #42).....	314
	Применение.....	314
	Работа с DXF-конвертером.....	315
	Открытие DXF-файла.....	315
	Базовые настройки.....	316
	Настройка слоя.....	318
	Определение точки привязки.....	319
	Выбор и сохранение контура.....	321
	Выбор и сохранение позиций обработки.....	325

8	Подпрограммы и повторы частей программ.....	331
8.1	Обозначение подпрограмм и повторений части программы.....	332
	Метки.....	332
8.2	Подпрограммы.....	333
	Принцип работы.....	333
	Указания для программирования.....	333
	Программирование подпрограммы.....	334
	Вызов подпрограммы.....	334
8.3	Повторы частей программы.....	335
	Метка.....	335
	Принцип работы.....	335
	Указания для программирования.....	335
	Программирование повтора части программы.....	336
	Вызов повтора части программы.....	336
8.4	Использование любой программы в качестве подпрограммы.....	337
	Обзор клавиш Softkey.....	337
	Принцип работы.....	338
	Указания для программирования.....	338
	Вызов любой программы в качестве подпрограммы.....	339
8.5	Вложенные подпрограммы.....	341
	Виды вложенных подпрограмм.....	341
	Кратность вложения подпрограмм.....	341
	Подпрограмма в подпрограмме.....	342
	Повторы повторяющихся частей программы.....	343
	Повторение подпрограммы.....	344
8.6	Примеры программирования.....	345
	Пример: фрезерование контура несколькими врезаниями.....	345
	Пример: группы отверстий.....	346
	Пример: группа отверстий, выполняемая несколькими инструментами.....	347

9	Программирование Q-параметров.....	349
9.1	Принцип действия и обзор функций.....	350
	Указания по программированию.....	352
	Вызов функций Q-параметров.....	353
9.2	Группы деталей – использование Q-параметров вместо числовых значений.....	354
	Применение.....	354
9.3	Описание контуров с помощью математических функций.....	355
	Применение.....	355
	Обзор.....	355
	Программирование основных арифметических действий.....	356
9.4	Тригонометрические функции.....	358
	Определения.....	358
	Программирование тригонометрических функций.....	358
9.5	Расчет окружности.....	359
	Применение.....	359
9.6	Решения если/то с Q-параметрами.....	360
	Применение.....	360
	Безусловные переходы.....	360
	Использованные сокращения и термины.....	360
	Программирование если/то-решений.....	361
9.7	Контроль и изменение Q-параметров.....	362
	Порядок действий.....	362
9.8	Дополнительные функции.....	364
	Обзор.....	364
	FN 14: ERROR – Выдача сообщений об ошибках.....	365
	FN16: F-PRINT – Выдача текстов и значений Q-параметров в отформатированном виде.....	369
	FN 18: SYSREAD: Считывание системных данных.....	374
	FN 19: PLC – Передача значений в PLC.....	384
	FN 20: WAIT FOR – Синхронизировать NC и PLC.....	384
	FN 29: PLC – Передача значений в PLC.....	385
	FN 37: ЭКСПОПТ.....	385
	FN 38: SEND – передать информацию из управляющей программы.....	385

9.9	Доступ к таблицам с помощью SQL-инструкций.....	386
	Введение.....	386
	Транзакция.....	387
	Программирование SQL-инструкций.....	389
	Обзор клавиш Softkey.....	390
	SQL BIND.....	391
	SQL SELECT.....	392
	SQL FETCH.....	394
	SQL UPDATE.....	395
	SQL INSERT.....	395
	SQL COMMIT.....	396
	SQL ROLLBACK.....	396
9.10	Непосредственный ввод формулы.....	397
	Ввод формулы.....	397
	Правила вычислений.....	399
	Примеры заданий.....	400
9.11	Строковые параметры.....	401
	Функции обработки строки.....	401
	Присвоение строкового параметра.....	402
	Объединение строковых параметров.....	403
	Преобразование цифрового значения в параметр строки.....	404
	Копирование части строки из строкового параметра.....	405
	Чтение системных данных.....	406
	Преобразование строкового параметра в цифровое значение.....	407
	Проверка строкового параметра.....	408
	Определение длины строкового параметра.....	409
	Сравнение алфавитной последовательности.....	410
	Считывание машинных параметров.....	411

9.12 Q-параметры с предопределёнными значениями..... 414

Значения из PLC: с Q100 по Q107.....	414
Активный радиус инструмента: Q108.....	414
Ось инструмента: Q109.....	414
Состояние шпинделя: Q110.....	415
Подача СОЖ: Q111.....	415
Коэффициент перекрытия: Q112.....	415
Размеры, указанные в программе: Q113.....	415
Длина инструмента: Q114.....	415
Координаты после ошупывания во время выполнения программы.....	416
Отклонение фактического значения от заданного при автоматическом измерении инструмента с помощью ТТ 130.....	416
Наклон плоскости обработки с помощью углов заготовки: координаты, рассчитанные системой ЧПУ для осей вращения.....	416
Результаты измерений циклов контактного щупа.....	417
Мониторинг состояния установки: Q601.....	418

9.13 Примеры программирования..... 419

Пример: эллипс.....	419
Пример: цилиндр вогнутый, выполненный с помощью радиусной фрезы.....	421
Пример: выпуклый наконечник с концевой фрезой.....	423

10	Дополнительные функции.....	425
10.1	Ввод дополнительных функций M и STOP.....	426
	Основные положения.....	426
10.2	Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ.....	428
	Обзор.....	428
10.3	Дополнительные функции для задания координат.....	429
	Программирование координат станка: M91/M92.....	429
	Подвод к позиции в неразвёрнутой системе координат при развёрнутой плоскости обработки: M130.....	431
10.4	Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки.....	432
	Обработка небольших выступов контура: функция M97.....	432
	Полная обработка разомкнутых углов контура: M98.....	433
	Коэффициент подачи для движений при врезании: M103.....	434
	Подача в миллиметрах/оборот шпинделя: M136.....	435
	Скорость подачи на дугах окружности: M109/M110/M111.....	436
	Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD): M120.....	437
	Позиционирование при помощи маховичка во время выполнения программы: M118.....	439
	Отвод от контура по направлению оси инструмента: M140.....	441
	Подавление контроля измерительного щупа: M141.....	443
	Отмена разворота плоскости обработки: M143.....	444
	Автоматический отвод инструмента от контура при NC-остановке: M148.....	445
	Закругление углов: M197.....	446

11 Специальные функции.....	447
11.1 Обзор специальных функций.....	448
Главное меню "Специальные функции SPEC FCT".....	449
Меню "Стандартные значения для программы".....	450
Меню функций для обработки контура и точек.....	451
Задание различных программируемых открытым текстом функций.....	452
11.2 Динамический контроль столкновений (номер опции #40).....	453
Функция.....	453
Графическое отображение объектов столкновений.....	454
Контроль столкновений в режимах ручного управления.....	456
Контроль столкновений в режимах работы отработки программы.....	457
Активизация и деактивация контроля столкновений.....	458
11.3 Управление инструментальными оправками.....	460
Основы.....	460
Сохранение шаблона инструментальной оправки.....	461
Параметризация шаблона инструментальной оправки.....	462
Назначение параметризированной инструментальной оправки.....	464
11.4 Адаптивное регулирование подачи AFC (номер опции #45).....	465
Назначение.....	465
Определение базовых настроек AFC.....	467
Выполнение пробного прохода.....	470
Активация/деактивация AFC.....	475
Файл протокола.....	477
Контроль износа инструмента.....	479
Контроль поломки инструмента.....	479
11.5 Активное подавление грохота ACC (номер опции #145).....	480
Применение.....	480
Активация/деактивация ACC.....	481

11.6 Работа с параллельными осями U, V и W.....	482
Обзор.....	482
ФУНКЦИЯ PARAXCOMP DISPLAY.....	483
ФУНКЦИЯ PARAXCOMP MOVE.....	483
Деактивация ФУНКЦИИ PARAXCOMP.....	484
FUNCTION PARAXMODE.....	485
Деактивация ФУНКЦИИ PARAXMODE.....	486
Пример сверления с осью W.....	487
11.7 Функции файла.....	488
Применение.....	488
Задание операций с файлами.....	488
11.8 Задание преобразований координат.....	489
Обзор.....	489
TRANS DATUM AXIS.....	489
TRANS DATUM TABLE.....	490
TRANS DATUM RESET.....	491
11.9 Создание текстового файла.....	492
Применение.....	492
Открытие текстового файла и выход.....	492
Редактирование текстов.....	493
Удаление и повторная вставка знаков, слов и строк.....	493
Обработка текстовых блоков.....	494
Поиск фрагментов текста.....	495
11.10 Свободно определяемые таблицы.....	496
Основы.....	496
Создание свободно определяемых таблиц.....	496
Изменение формата таблицы.....	497
Переключение вида между таблицей и формой.....	499
FN 26: TABOPEN – открыть свободно определяемую таблицу.....	499
FN 27: TABWRITE – запись в свободно определяемую таблицу.....	500
FN 28: TABREAD: Читать свободно определяемую таблицу.....	501
Обновить формат таблицы.....	501

11.11 Пульсирующая частота вращения FUNCTION S-PULSE..... 502

Программирование пульсирующей частоты вращения.....502

Отмена пульсирующей частоты вращения..... 503

11.12 Время выдержки FUNCTION FEED..... 504

Программирование времени выдержки.....504

Сброс времени выдержки..... 505

11.13 Время выдержки FUNCTION DWELL..... 506

Программирование времени выдержки.....506

12 Многоосевая обработка.....	507
12.1 Функции для многоосевой обработки.....	508
12.2 Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8).....	509
Выполнение.....	509
обзор.....	511
Определение PLANE-функции.....	512
Индикация положения.....	512
Сброс функции PLANE.....	513
Определение плоскости обработки через пространственный угол: PLANE SPATIAL.....	514
Определение плоскости обработки через угол проекции: PLANE PROJECTED.....	515
Определение плоскости обработки через угол Эйлера: PLANE EULER.....	517
Определение плоскости обработки по двум векторам: PLANE VECTOR.....	518
Определение плоскости обработки по трем точкам: PLANE POINTS.....	520
Определение плоскости обработки через отдельный, инкрементальный пространственный угол: PLANE RELATIV.....	522
Плоскость обработки через угол оси: PLANE AXIAL.....	523
Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании.....	525
Наклон плоскости обработки без осей вращения.....	532
12.3 Наклонное фрезерование на наклонной плоскости (номер опции # 9).....	533
Функция.....	533
Наклонное фрезерование путем инкрементального перемещения оси вращения.....	533
Наклонное фрезерование через векторы нормали.....	534
12.4 Дополнительные функции для осей вращения.....	535
Подача в мм/мин по осям вращения A, B, C: M116 (номер опции #8).....	535
Перемещение осей вращения по оптимальному пути: M126.....	536
Сокращение индикации оси вращения до значения менее 360°: M94.....	537
Сохранить позицию вершины инструмента при позиционировании осей наклона (TCPM): M128 (номер опции #9).....	538
Выбор осей наклона: M138.....	541
Учет кинематики станка в ФАКТИЧЕСКОЙ / ЗАДАННОЙ позициях в конце кадра: M144 (опция #9).....	542

12.5 ФУНКЦИЯ TCPM (номер опции #9).....	543
Функция.....	543
Определение FUNCTION TCPM.....	544
Принцип действия запрограммированной подачи.....	544
Интерпретация запрограммированных координат осей вращения.....	545
Тип интерполяции между начальной и конечной позициями.....	546
Сброс FUNCTION TCPM.....	547
12.6 Трехмерная коррекция на инструмент (номер опции #9).....	548
Введение.....	548
Подавление сообщения об ошибке при положительном припуске размера инструмента: M107.....	549
Определение нормированных векторов.....	550
Разрешенные формы инструмента.....	551
Использование другого инструмента: дельта-значения.....	551
3D-коррекция без TCPM.....	552
Торцевое фрезерование: 3D-коррекция с TCPM.....	553
Peripheral Milling: 3D-коррекция радиуса с TCPM и коррекцией радиуса (RL/RR).....	555
Зависящая от угла контакта 3D коррекция инструмента (опция #92).....	557
12.7 Обработка САМ-программ.....	559
От 3D-модли к управляющей программе.....	559
Учитывайте при конфигурировании.....	560
Учитывайте при САМ-программировании.....	562
Возможности вмешательства на системе ЧПУ.....	564
Управление перемещением ADP.....	565

13	Управление палетами.....	567
13.1	Управление палетами.....	568
	Применение.....	568
	Выбор таблицы палет.....	570
	Выход из таблицы палет.....	570
	Отработка таблицы палет.....	570

14 Токарная обработка.....	573
14.1 Токарная обработка на фрезерном станке (номер опции #50).....	574
Введение.....	574
14.2 Базовые функции (номер опции #50).....	575
Переключение между режимом фрезерования/ точения.....	575
Графическое представление токарной обработки.....	578
Программирование частоты вращения.....	579
Скорость подачи.....	581
14.3 Функции контроля дисбаланса (номер опции #50).....	582
Дисбаланс в режиме точения.....	582
Цикл измерения дисбаланса.....	584
Цикл калибровки дисбаланса.....	585
14.4 Инструменты в режиме точения (номер опции #50).....	586
Вызов инструмента.....	586
Ввод коррекции на инструмент в программе.....	587
Данные инструмента.....	588
Коррекция на радиус режущей кромки SRK.....	595
14.5 Программные функции точение (номер опции #50).....	596
Проточки и выточки.....	596
Отслеживание заготовки TURNDATA BLANK.....	602
Токарная обработка с установленным положением осей.....	603

15 Ручное управление и наладка.....	605
15.1 Включение, выключение.....	606
Включение.....	606
Выключение.....	608
15.2 Перемещение осей станка.....	609
Указание.....	609
Перемещение оси с помощью клавиш направления осей.....	609
Пошаговое позиционирование.....	610
Перемещение электронными маховичками.....	611
15.3 Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция.....	621
Применение.....	621
Ввод значений.....	621
Изменение скорости вращения шпинделя и подачи.....	622
Ограничение подачи F MAX.....	622
15.4 Опциональная концепция безопасности (Функциональная безопаснсть FS).....	623
Общие сведения.....	623
Объяснения определений.....	624
Проверка позиций оси.....	625
Активация ограничения подачи.....	626
Дополнительная индикации состояния.....	626
15.5 Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок.....	627
Указание.....	627
Сохранение точек привязки в таблице предустановок.....	628
Активация точки привязки.....	635
15.6 Назначение точки привязки без использования контактного щупа.....	636
Указание.....	636
Подготовка.....	636
Установка точки привязки при помощи концевой фрезы.....	636
Использование функций ошупывания механическими щупами или индикаторами.....	638

15.7	Использование контактного 3D-щупа.....	639
	Обзор.....	639
	Функции циклов контактных щупов.....	641
	Выбор цикла контактного щупа.....	644
	Протоколирование значений измерения из циклов измерительного щупа.....	645
	Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу нулевых точек.....	646
	Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу точек привязки.....	647
15.8	Калибровка контактного 3D-щупа.....	648
	Введение.....	648
	Калибровка рабочей длины.....	649
	Калибровка рабочего радиуса и компенсация смещения центра измерительного щупа.....	650
	Отображение значений калибровки.....	656
15.9	Компенсация смещения заготовки посредством трехмерного измерительного щупа.....	657
	Введение.....	657
	Определение угла разворота плоскости обработки.....	658
	Сохранение разворота плоскости обработки в таблице предустановок.....	658
	Компенсация наклонного положения заготовки путем поворота стола.....	659
	Индикация разворота плоскости обработки.....	660
	Отмена разворота плоскости обработки.....	660
	Определение 3D-базового разворота.....	661
15.10	Установка точек привязки при помощи контактного щупа.....	663
	Обзор.....	663
	Установка точки привязки на произвольной оси.....	664
	Угол в качестве точки привязки.....	665
	Центр окружности в качестве точки привязки.....	667
	Средняя ось в качестве точки привязки.....	670
	Измерение заготовок с помощью трехмерного измерительного щупа.....	671
15.11	Наклон плоскости обработки (номер опции #8).....	674
	Применение, принцип работы.....	674
	Проезд референтных меток при развёрнутых осях.....	676
	Индикация положения в наклонной системе.....	676
	Ограничения при наклоне плоскости обработки.....	676
	Активация наклона в ручном режиме.....	677
	Установка направления оси инструмента в качестве активного направления обработки.....	679
	Установка точки привязки в развёрнутой системе.....	680

15.12 Визуальный контроль установки VSC (опция #136)..... 681

Основы.....	681
Обзор.....	683
Получение изображения в реальном времени.....	684
Управление данными для мониторинга.....	685
Конфигурация.....	687
Результат анализа изображения.....	688

16	Позиционирование с ручным вводом данных.....	689
16.1	Программирование и отработка простой обработки.....	690
	Позиционирование с ручным вводом данных.....	691
	Сохранение программ из \$MDI.....	693

17 Тест программы и отработка программы.....	695
17.1 Графики.....	696
Применение.....	696
Настройка скорости выполнения теста программы.....	697
Обзор: виды.....	698
Трёхмерное изображение.....	699
Вид сверху.....	703
Отображение в 3 плоскостях.....	703
Воспроизведение графического моделирования.....	705
Изображение инструмента.....	705
Определение времени обработки.....	706
17.2 Отображение заготовки в рабочем пространстве.....	707
Применение.....	707
17.3 Функции индикации программы.....	708
Обзор.....	708
17.4 Тестирование программы.....	709
Применение.....	709
Выполнение теста программы.....	711
Выполнение Тест прогр. до определённого кадра.....	713
17.5 Выполнение программы.....	714
Применение.....	714
Выполнение программы обработки.....	715
Приостановка обработки, останов или прерывание.....	716
Перемещение осей станка во время прерывания.....	719
Продолжение выполнения программы после прерывания.....	720
Выход из материала после сбоя электропитания.....	722
Вход в программу в произвольном месте (поиск кадра).....	725
Повторный подвод к контуру.....	731
17.6 Автоматический запуск программы.....	732
Применение.....	732

17.7 Пропуск кадров..... 733

Применение..... 733

Добавление знака „/“..... 733

Удаление знака „/“..... 733

17.8 Приостановка выполнения программы по выбору оператора..... 734

Применение..... 734

18 MOD-функции.....	735
18.1 MOD-функция.....	736
Выбор MOD-функции.....	736
Изменение настроек.....	736
Выход из MOD-функции.....	736
Обзор MOD-функций.....	737
18.2 Настройки графики.....	738
18.3 Настройки станка.....	739
Внешний доступ.....	739
Ввод пределов перемещений.....	741
Файла применения инструментов.....	741
Выбор кинематики.....	742
18.4 Настройки системы.....	743
Настройка системного времени.....	743
18.5 Выбор индикации положения.....	744
Назначение.....	744
18.6 Выбор единицы измерения.....	745
Назначение.....	745
18.7 Отображение рабочего времени.....	745
Назначение.....	745
18.8 Номер программного обеспечения.....	746
Применение.....	746
18.9 Ввод пароля.....	746
Назначение.....	746

18.10	Настройка интерфейса передачи данных.....	747
	Последовательный интерфейс в TNC 640.....	747
	Назначение.....	747
	Настройка RS-232-интерфейса.....	747
	Настройка скорости передачи данных (baudRate Nr. 106701).....	747
	Настройка протокола (protocol Nr. 106702).....	748
	Настройка битов данных (dataBits Nr. 106703).....	748
	Контроль паритета (parity Nr. 106704).....	748
	Настройка стоп-битов (stopBits Nr. 106705).....	748
	Настройка квитирования (flowControl Nr. 106706).....	749
	Файловая система для операций с файлами (fileSystem Nr. 106707).....	749
	Символ контроля блока (bccAvoidCtrlChar Nr. 106708).....	749
	Состояние линии RTS (rtsLow Nr. 106709).....	749
	Определение поведения после получения ETX (noEotAfterEtx Nr. 106710).....	750
	Настройка для передачи данных с программным обеспечением TNCserver.....	750
	Выбор режима работы внешнего устройства (fileSystem).....	750
	ПО для передачи данных.....	751
18.11	Интерфейс Ethernet.....	753
	Введение.....	753
	Варианты соединения.....	753
	Настройка TNC.....	753
18.12	Firewall.....	760
	Применение.....	760
18.13	Конфигурация радиомодемчика HR 550 FS.....	764
	Назначение.....	764
	Назначение модемчика определенной док-станции.....	764
	Настройка радиоканала.....	765
	Настройка мощности излучения.....	765
	Статистические данные.....	766
18.14	Загрузка конфигурации станка.....	767
	Применение.....	767

19	Таблицы и обзоры.....	769
19.1	Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка.....	770
	Назначение.....	770
19.2	Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных.....	783
	Интерфейс V.24/RS-232-C оборудования HEIDENHAIN.....	783
	Устройства других производителей.....	785
	Интерфейс Ethernet-сети, гнездо RJ45.....	786
19.3	Техническая информация.....	787
	Функции пользователя.....	789
	Опции программного обеспечения.....	792
	Аксессуары.....	795
19.4	Обзорные таблицы.....	796
	Циклы обработки.....	796
	Дополнительные функции.....	798
19.5	Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении.....	801
	Сравнение: технические данные.....	801
	Сравнение: интерфейсы данных.....	801
	Сравнение: аксессуары.....	802
	Сравнение: программное обеспечение для ПК.....	802
	Сравнение: функции, характерные для станка.....	803
	Сравнение: пользовательские функции.....	803
	Сравнение: циклы.....	811
	Сравнение: дополнительные функции.....	813
	Сравнение: циклы контактного щупа в режимах работы Режим ручного управления и Электронный маховичок.....	816
	Сравнение: циклы измерительных щупов для автоматического контроля детали.....	817
	Сравнение: различия при программировании.....	818
	Сравнение: различия при тестировании программ, функциональность.....	822
	Сравнение: различия при тестировании программ, управление.....	822
	Сравнение: различия ручных режимов, функциональность.....	822
	Сравнение: различия ручных режимов, управление.....	824
	Сравнение: различия при отработке, управление.....	824
	Сравнение: различия при отработке, траектория перемещения.....	825
	Сравнение: различия в MDI-режиме.....	831
	Сравнение: различия в программных станциях.....	831

1

**Первые шаги в
работе с TNC 640**

1.1 Обзор

Изучение этой главы руководства поможет оператору, начинающему работать с системой ЧПУ, быстро научиться выполнять важнейшие процедуры управления ей. 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



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

При включении станка существует опасность для оператора. Прочитайте указания по безопасности перед включением станка.



Включение и проезд 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 клавишу **CE**: ЧПУ компилирует PLC-программу

I

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

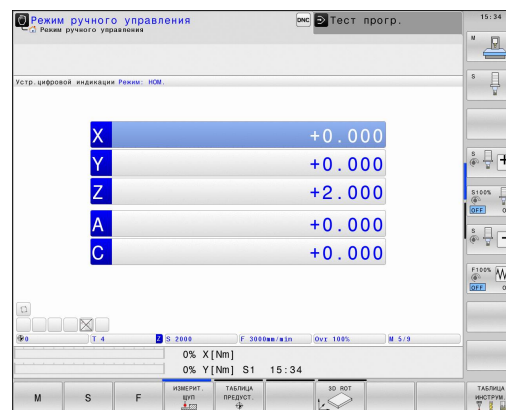


- ▶ Пересеките референтные метки в заданной последовательности: для каждой оси нажмите клавишу **NC-СТАРТ**. Если станок оснащен абсолютными датчиками линейных перемещений и угловыми датчиками, то поиск референтных меток не требуется

Теперь TNC готова к эксплуатации и находится в режиме работы **Режим ручного управления**.

Подробная информация по данной теме

- Проезд референтных меток
Дополнительная информация: "Включение", Стр. 606
- Режимы работы
Дополнительная информация: "Программирование", Стр. 94



Первые шаги в работе с TNC 640

1.3 Программирование первой части

1.3 Программирование первой части

Правильный выбор режима работы

Вы можете создавать программы только в режиме работы
Программирование:








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

Подробная информация по данной теме

- Режимы работы
Дополнительная информация: "Программирование",
 Стр. 94

Важнейшие элементы управления ЧПУ

Кнопка	Функции диалога
	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

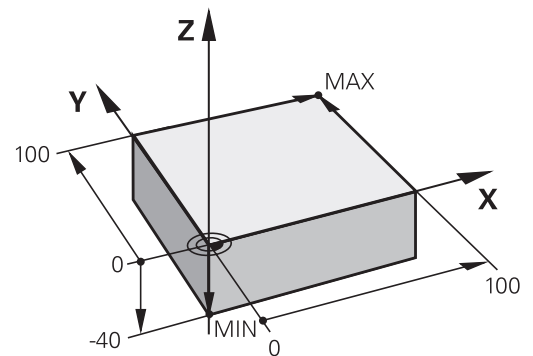
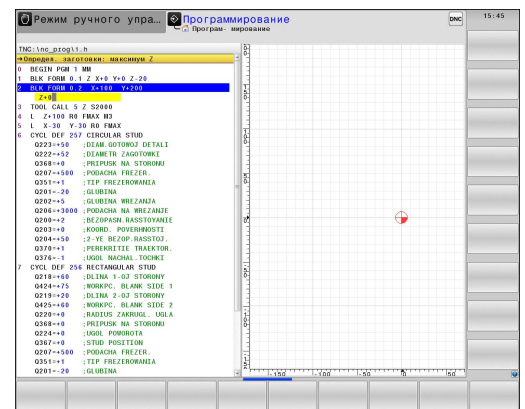
- Создание и изменение программ
Дополнительная информация: "Редактирование программы", Стр. 148
- Обзор клавиш
Дополнительная информация: "Элементы управления ЧПУ", Стр. 2

Определение заготовки

Когда новая программа открыта, можно ввести определение заготовки. Например, чтобы создать определение параллелепипеда, для него задается MIN- и MAX-точка относительно выбранной точки привязки.

После выбора вами с помощью программной клавиши желаемой формы заготовки ЧПУ автоматически вводит определение заготовки и запрашивает необходимые данные заготовки:

- ▶ **Плоскость обработки на графике: XY?:** введите активную ось шпинделя. Z записывается как предварительная настройка, вводится кнопкой ENT
- ▶ **Определение заготовки: минимум X:** ввести наименьшую X-координату заготовки относительно точки привязки, например 0, подтвердить кнопкой ENT
- ▶ **Определение заготовки: минимум Y:** ввести наименьшую Y-координату заготовки относительно точки привязки, например, 0, подтвердить кнопкой ENT
- ▶ **Определение заготовки: минимум Z:** ввести наименьшую Z-координату заготовки относительно точки привязки, например, -40; подтвердить кнопкой ENT
- ▶ **Определение заготовки: максимум X:** ввести наибольшую X-координату заготовки относительно точки привязки, например, 100; подтвердить кнопкой ENT
- ▶ **Определение заготовки: максимум Y:** ввести наибольшую Y-координату заготовки относительно точки привязки, например, 100; подтвердить кнопкой ENT
- ▶ **Определение заготовки: максимум Z:** ввести наибольшую Z-координату заготовки относительно точки привязки, например, 0; подтвердить кнопкой ENT



Примеры NC-кадров

```
0 BEGIN PGM NEW MM
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0
3 END PGM NEW MM
```

Подробная информация по данной теме

- Определение заготовки
Дополнительная информация: "Открытие новой программы обработки", Стр. 143

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 Отвод инструмента
- 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 Вход в контур
- 6 Обработка контура
- 7 Выход из контура
- 8 Вывод инструмента из материала, конец программы

Подробная информация по данной теме

- Программирование контура
Дополнительная информация: "Программирование движения инструмента в программе обработки", Стр. 262

Рекомендуемая структура программы для простых программ циклов

- 1 Вызов инструмента, определение оси инструмента
- 2 Вывод инструмента из материала
- 3 Определение позиций обработки
- 4 Определение цикла обработки
- 5 Вызов цикла, включение шпинделя/СОЖ
- 6 Вывод инструмента из материала, конец программы

Подробная информация по данной теме

- Программирование циклов
дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Структура программы, программирование контуров

0 BEGIN PGM BSPPCONT MM
1 BLK FORM 0.1 Z X... Y... Z...
2 BLK FORM 0.2 X... Y... Z...
3 TOOL CALL 5 Z S5000
4 L Z+250 R0 FMAX
5 L X... Y... R0 FMAX
6 L Z+10 R0 F3000 M13
7 APPR ... X... Y...RL F500
...
16 DEP ... X... Y... F3000 M9
17 L Z+250 R0 FMAX M2
18 END PGM BSPPCONT MM

Структура программы программирования циклов

0 BEGIN PGM BSBCYC MM
1 BLK FORM 0.1 Z X... Y... Z...
2 BLK FORM 0.2 X... Y... Z...
3 TOOL CALL 5 Z S5000
4 L Z+250 R0 FMAX
5 PATTERN DEF POS1(X... Y... Z...) ...
6 CYCL DEF...
7 CYCL CALL PAT FMAX M13
8 L Z+250 R0 FMAX M2
9 END PGM BSBCYC MM

Программирование простого контура

Представленный справа контур нужно отфрезеровать за один проход на глубине 5 мм. Определение заготовки уже было создано оператором. После того, как вы с помощью функциональной клавиши открыли диалоговое окно, введите все данные, которые запрашиваются ЧПУ в заглавной строке дисплея.

TOOL CALL

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

L

- ▶ Отвод инструмента: нажмите оранжевую клавишу оси **Z** и введите значение позиции, к которой подводится инструмент, например, 250. Подтвердите клавишей **ENT**

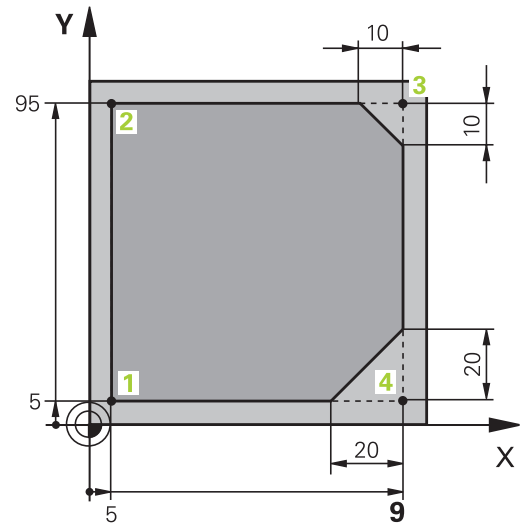
- ▶ **Корр.на радиус: RL/RR/без корр.?** нажмите клавишу **ENT**: коррекция на радиус не активируется

- ▶ **Подача F=?**, нажмите клавишу **ENT**: перемещение на ускоренном ходу (**FMAX**)

- ▶ Введите **Дополнительная функция M?** и подтвердите клавишей **END**: система ЧПУ сохранит введенный кадр перемещения

L

- ▶ Предварительное позиционирование инструмента в плоскости обработки: нажать оранжевую кнопку оси **X** и ввести значение позиции, к которой подводится инструмент, например, -20
- ▶ Нажмите оранжевую кнопку оси **Y**, и ввести значение позиции, к которой подводится инструмент, например -20. Подтвердите клавишей **ENT**.
- ▶ **Корр.на радиус: RL/RR/без корр.?** нажмите клавишу **ENT**: коррекция на радиус не активируется
- ▶ **Подача F=?**, нажмите клавишу **ENT**: перемещение на ускоренном ходу (**FMAX**)
- ▶ **Дополнительная функция M?** нажмите клавишу **END**: система ЧПУ сохранит введенный кадр перемещения





- ▶ Подвод инструмента на глубину: нажмите оранжевую клавишу оси **Z** и введите значение позиции, к которой подводится инструмент, например, -5. Подтвердите клавишей **ENT**.
- ▶ **Корр.на радиус: RL/RR/без корр.?** нажмите клавишу **ENT**: коррекция на радиус не активируется
- ▶ **Подача F=?** Введите подачу позиционирования, например, 3000 мм/мин, подтвердите клавишей **ENT**
- ▶ **Дополнительная функция M?** Включите шпиндель и охлаждающую жидкость, например, **M13**, подтвердите клавишей **END**: система ЧПУ сохранит введенный кадр перемещения



- ▶ Подвод к контуру: нажмите клавишу **APPR/DEP**: система ЧПУ откроет панель клавиш программных клавиш с функциями подвода и отвода



- ▶ Выберите функцию подвода **APPR CT**: укажите координаты точки старта контура **1** по X и Y, например, 5/5, подтвердите клавишей **ENT**
- ▶ **Угол центра?** Введите угол подвода, например, 90°, подтвердите клавишей **ENT**
- ▶ **Радиус окружности?** Введите радиус подвода, например, 8 мм, подтвердите клавишей **ENT**
- ▶ **Корр.на радиус: RL/RR/без корр.?** нажмите программную клавишу **RL**: активация коррекции на радиус слева от запрограммированного контура
- ▶ **Подача F=?** Введите скорость подачи при обработке, например, 700 мм/мин, подтвердите ввод кнопкой **END**



- ▶ Обработка контура, подвод к точке контура **2**: достаточно просто ввести изменённую информацию, а также Y-координату 95, и сохранить нажатием клавиши **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**

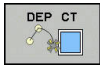


- ▶ Подвод к точке контура **1**: введите X-координату 5 и сохраните данные нажатием кнопки **END**



- ▶ Отвод от контура: нажмите клавишу **APPR DEP**

1.3 Программирование первой части



- ▶ Тип отвода: нажмите программную клавишу **DEP CT**
- ▶ **Угол центра?** Введите угол отвода, например, 90°, подтвердите клавишей **ENT**
- ▶ **Радиус окружности?** Введите радиус отвода, например, 8 мм, подтвердите клавишей **ENT**
- ▶ **Подача F=?** Введите подачу позиционирования, например, 3000 мм/мин, сохраните нажатием кнопки **ENT**
- ▶ **Дополнительная функция M?** Выключите охлаждающую жидкость, например, **M9**, подтвердите клавишей **END**: система ЧПУ сохранит введенный кадр перемещения



- ▶ Отвод инструмента: нажмите оранжевую клавишу оси **Z** и введите значение позиции, к которой подводится инструмент, например, 250. Подтвердите клавишей **ENT**.
- ▶ **Корр.на радиус: RL/RR/без корр.?** нажмите клавишу **ENT**: коррекция на радиус не активируется
- ▶ **Подача F=?**, нажмите клавишу **ENT**: перемещение на ускоренном ходу (**FMAX**)
- ▶ **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ M?** Введите **M2** для завершения программы, подтвердите клавишей **END**: система ЧПУ сохранит введенный кадр перемещения

Подробная информация по данной теме

- Законченный пример с кадрами программы
Дополнительная информация: "Пример: движения по прямой и фаски в декартовой системе координат", Стр. 285
- Создание новой программы
Дополнительная информация: "Открытие и ввод программ", Стр. 140
- Подвод к контуру/выход из контура
Дополнительная информация: "Вход в контур и выход из контура", Стр. 266
- Программирование контура
Дополнительная информация: "Обзор функций траектории", Стр. 276
- Програмируемые типы подачи
Дополнительная информация: "Возможности ввода подачи", Стр. 146
- Коррекция радиуса инструмента
Дополнительная информация: "Поправка на радиус инструмента", Стр. 244
- Дополнительные M-функции
Дополнительная информация: "Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ", Стр. 428

Создание программы циклов

Отверстия, показанные на рисунке справа (глубина 20 мм), следует выполнять с помощью стандартного цикла сверления.

Определение заготовки уже было создано оператором.



- ▶ Вызов инструмента: введите все данные инструмента. Каждый раз подтверждайте ввод клавишей **ENT**, не забудьте указать ось инструмента



- ▶ Отвод инструмента: нажмите оранжевую кнопку оси **Z**, и введите значение позиции, к которой подводится инструмент, например, 250. Подтвердите клавишей **ENT**.

- ▶ **Коррекция радиуса: RL/RR/без корр.?**, подтвердите клавишей **ENT**: коррекция на радиус не активируется

- ▶ **Подача F=?**, подтвердите кнопкой **ENT**: перемещение на ускоренном ходу (**FMAX**)

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

- ▶ Вызовите меню циклов: нажмите клавишу **CYCL DEF**



- ▶ Отображение 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



- ▶ Вызовите меню специальных функций: нажмите клавишу **SPEC FCT**



- ▶ Отображение функций для обработки точек



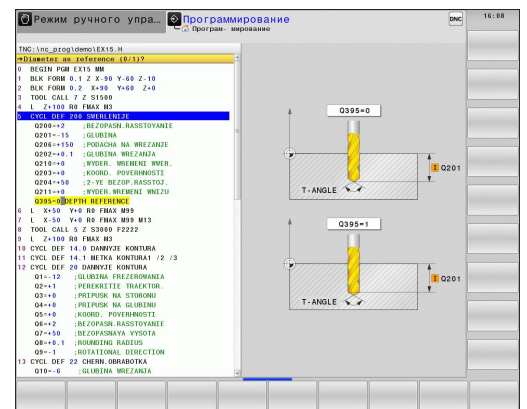
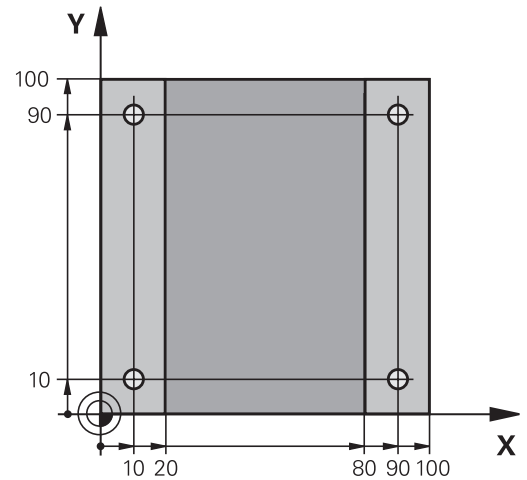
- ▶ Выбор задания образца



- ▶ Выбор ввода точек: введите координаты 4 точек, каждый раз подтверждая ввод кнопкой **ENT**. После ввода данных четвертой точки сохраните кадр в памяти нажатием кнопки **END**



- ▶ Откройте меню для определения вызова цикла: нажмите клавишу **CYCL CALL**




 CYCLE
CALL
PAT

- ▶ Оработка цикла сверления на определенном образце:
- ▶ **Подача F=?**, подтвердите кнопкой **ENT**: перемещение на ускоренном ходу (**FMAX**)
- ▶ **Дополнительная функция M?** Включите шпиндель и охлаждающую жидкость, например, **M13**, подтвердите клавишей **END**: система ЧПУ сохранит введенный кадр перемещения


 L

- ▶ Введите Отвод инструмента: нажмите оранжевую кнопку оси **Z**, и введите значение позиции, к которой подводится инструмент, например, 250. Подтвердите клавишей **ENT**.
- ▶ **Поправка на радиус: RL/RR/без корр.?**, подтвердите кнопкой **ENT**: коррекция на радиус не активируется
- ▶ **Подача F=?**, подтвердите кнопкой **ENT**: перемещение на ускоренном ходу (**FMAX**)
- ▶ **Дополнительная функция M?** Введите **M2** для завершения программы, подтвердите кнопкой **END**: система ЧПУ сохранит введенный кадр перемещения

Примеры NC-кадров

0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S4500	вызовом инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала
5 PATTERN DEF POS1 (X+10 Y+10 Z+0) POS2 (X+10 Y+90 Z+0) POS3 (X+90 Y+90 Z+0) POS4 (X+90 Y+10 Z+0)	Задание позиций обработки
6 CYCL DEF 200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение цикла
Q200=2 ;BEZOPASN.RASSTOYANIE	
Q201=-20 ;GLUBINA	
Q206=250 ;PODACHA NA WREZANJE	
Q202=5 ;GLUBINA WREZANJA	
Q210=0 ;WYDER. WREMENI WWER.	
Q203=-10 ;KOORD. POVERHNOSTI	
Q204=20 ;2-YE BEZOP.RASSTOJ.	
Q211=0.2 ;WYDER. WREMENI WNIZU	
Q395=0 ;KOORD. OTSCHETA GLUB	
7 CYCL CALL PAT FMAX M13	Включение шпинделя и СОЖ, вызов цикла
8 L Z+250 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы
9 END PGM C200 MM	

Подробная информация по данной теме

- Создание новой программы
Дополнительная информация: "Открытие и ввод программ", Стр. 140
- Программирование циклов
дополнительная информация Руководство пользователя по программированию циклов

Первые шаги в работе с TNC 640

1.4 Графическое тестирование первой части

1.4 Графическое тестирование первой части

Правильный выбор режима работы

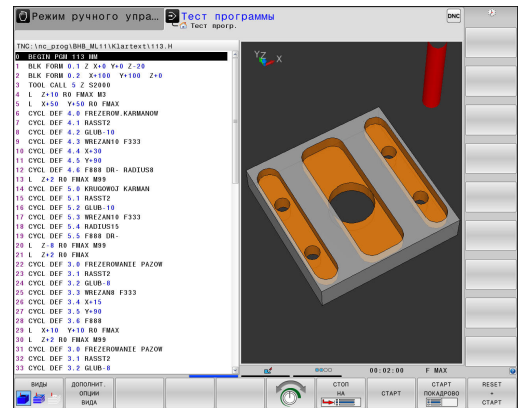
Вы можете тестировать программы в режиме работы **Тест прогр.**:



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









Подробная информация по данной теме

- Режимы работы ЧПУ
Дополнительная информация: "Режимы работы", Стр. 93
- Тестирование программы
Дополнительная информация: "Тестирование программы", Стр. 709



Выбор таблицы инструментов для теста программы

Если Вы хотите не активировать другую таблицу для режима работы **Тест прогр.**, Вы должны выполнить следующие действия.

- 
 - ▶ Нажмите кнопку **PGM MGT**: система ЧПУ откроет окно управления файлами
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБОР ТИПА**: ЧПУ отобразит меню программных клавиш для выбора типов файлов
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ПО УМОЛЧ.**: ЧПУ отобразит все хранящиеся в памяти файлы в правом окне
- 
 - ▶ Переместите курсор влево в список директорий
- 
 - ▶ Переместите курсор на директорию **TNC:\table**
- 
 - ▶ Переместите курсор вправо на файлы
- 
 - ▶ Переместите курсор на файл **TOOL.T** (активная таблица инструментов), нажмите клавишу **ENT**: **TOOL.T** получит статус **S** и станет, таким образом, активной для тестирования программы
- 
 - ▶ Нажмите кнопку **END**: выход из управления файлами



Подробная информация по данной теме

- Управление инструментами
Дополнительная информация: "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219
- Тестирование программы
Дополнительная информация: "Тестирование программы", Стр. 709

Первые шаги в работе с TNC 640

1.4 Графическое тестирование первой части



Выбор программы, которую необходимо протестировать

- 
 - ▶ Нажмите кнопку **PGM MGT**: система ЧПУ откроет окно управления файлами
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ПОСЛЕДН. ФАЙЛЫ**: TNC откроет всплывающее окно 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
Дополнительная информация: "Работа с управлением файлами", Стр. 157

Выбор режима деления экрана и вида

- 
 - ▶ Нажмите клавишу деления экрана: TNC отобразит на панели программных клавиш все доступные альтернативные возможности
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОГРАММА + ГРАФИКА**: ЧПУ отобразит в левой половине экрана программу, а в правой половине – заготовку

ЧПУ выводит следующие виды отображения:

клавиши Softkey	Функция
	Объемное изображение
	Объемное изображение и пути инструмента
	Пути инструмента

Подробная информация по данной теме

- Функции графики
Дополнительная информация: "Графики ", Стр. 696
- Выполнение тестирования программы
Дополнительная информация: "Тестирование программы", Стр. 709

Запуск теста программы



- ▶ Нажмите программную клавишу **СБРОС + СТАРТ**
- > Система ЧПУ сбрасывает ранее активные данные инструмента.
- > Система ЧПУ моделирует активную программу до запрограммированного прерывания или до конца программы
- ▶ Во время моделирования вы можете с помощью клавиш Softkey менять используемый вид отображения



- ▶ Нажмите программную клавишу **СТОП**
- > ЧПУ прервет тестирование программы



- ▶ Нажмите программную клавишу **ПУСК**
- > Система ЧПУ продолжит выполнение теста программы после прерывания

Подробная информация по данной теме

- Выполнение теста программы
Дополнительная информация: "Тестирование программы", Стр. 709
- Функции графики
Дополнительная информация: "Графики ", Стр. 696
- Настройка скорости моделирования
Дополнительная информация: "Настройка скорости выполнения теста программы", Стр. 697

1.5 Наладка инструмента

Правильный выбор режима работы

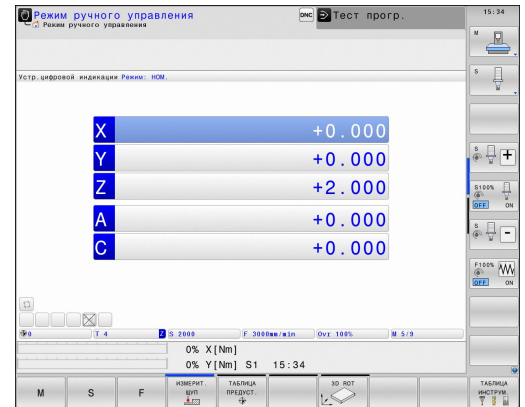
Наладка инструмента осуществляется в режиме работы **Режим ручного управления**:



- ▶ Нажмите клавишу режимов работы: ЧПУ перейдет в **Режим ручного управления**

Подробная информация по данной теме

- Режимы работы TNC
Дополнительная информация: "Режимы работы", Стр. 93



Подготовка и измерение инструмента

- ▶ Следует зажать необходимые инструменты в соответствующих держателях инструмента (инструментальных модулях)
- ▶ При измерении с помощью предзадатчика: измерьте инструмент, запишите длину и радиус или введите их непосредственно в систему станка с помощью программы передачи данных
- ▶ При измерении на станке: загрузите инструменты в устройство смены инструмента
Дополнительная информация: "Таблица места инструмента TOOL_P.TCH", Стр. 84

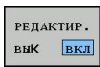
Таблица инструментов TOOL.T

В таблице инструментов TOOL.T (хранится на жестком диске в **TNC:\table**) вы можете сохранять 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 инструментов: ЧПУ отображает таблицу инструментов в форме таблицы
- ▶ Редактирование таблицы инструментов: установите программную клавишу **РЕДАКТИР.** 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 необходимо изменить
- ▶ Выход из таблицы инструментов: нажмите клавишу **END**



T	NAME	L	R	R2	DL	DR
0	ALLWERKZEUGE	0	0	0	0	0
1002		30	11	0	0	0
204		40	2	0	0	0
306		50	3	0	0	0
408		50	4	0	0	0
5010		60	5	0	0	0
6012		60	6	0	0	0
7014		70	7	0	0	0
8016		80	8	0	0	0
9018		90	9	0	0	0
10020		90	10	0	0	0
11022		90	11	0	0	0
12024		90	12	0	0	0
13026		90	13	0	0	0
14028		100	14	0	0	0
15030		100	15	0	0	0
16032		100	16	0	0	0
17034		100	17	0	0	0
18036		100	18	0	0	0
19038		100	19	0	0	0
20040		100	20	0	0	0
21042		100	5	5	0	0
22044		120	22	0	0	0
23046		120	23	0	0	0
24048		120	24	0	0	0
25050		120	25	0	0	0
26052		120	26	0	0	0

Подробная информация по данной теме

- Режимы работы TNC
Дополнительная информация: "Режимы работы", Стр. 93
- Работа с таблицей инструмента
Дополнительная информация: "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219

Таблица места инструмента TOOL_P.TCH



Функциональность таблицы места зависит от станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

В таблице места TOOL_P.TCH (хранится на жестком диске в TNC:\table\) вы задаете, какие инструменты находятся в Вашем магазине инструментов.

Для ввода данных в таблицу мест TOOL_P.TCH выполните действия в порядке, указанном ниже.



- ▶ Отображение таблицы инструментов: ЧПУ отображает таблицу инструментов в форме таблицы



- ▶ Отображение таблицы мест: ЧПУ отображает таблицу мест в форме таблицы
- ▶ Редактирование таблицы мест: установите программную клавишу **РЕДАКТ.** 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 необходимо изменить
- ▶ Выход из таблицы места: нажмите клавишу **END**

P	T	TNAME	RSV	ST	F	L	DOC
0	0	D10					
1.1	1.02						
1.2	2.04						
1.3	3.06						
1.4	4.08						
1.5	5.010	R					
1.6	6.012						
1.7	7.014						
1.8	8.016						
1.9	9.018						
1.10	10.020						
1.11	11.022						
1.12	12.024						
1.13	13.026						
1.14	14.028						
1.15	15.030						
1.16	16.032						
1.17	17.034						
1.18	18.036						
1.19	19.038						
1.20	20.040						
1.21	21.042						
1.22	22.044						
1.23	23.046						
1.24	24.048						
1.25	25.050						
1.26	26.052						

Подробная информация по данной теме

- Режимы работы TNC
Дополнительная информация: "Режимы работы", Стр. 93
- Работа с таблицей места инструмента
Дополнительная информация: "Таблица места для устройства смены инструмента", Стр. 232

1.6 Наладка заготовки

Правильный выбор режима работы

Наладка детали осуществляется в режимах работы **Режим ручного управления** или **Электронный маховичок**



- ▶ Нажмите клавишу режимов работы: ЧПУ перейдет в **Режим ручного управления**

Подробная информация по данной теме

- Режим работы **Режим ручного управления**
Дополнительная информация: "Перемещение осей станка", Стр. 609

Зажим заготовки

Закрепите заготовку на столе станка с помощью зажимного приспособления. Если ваш станок оснащен трехмерным контактным щупом, выставление заготовки параллельно оси не требуется.

Если вы не имеете 3D контактного щупа, вам следует выполнить выставление заготовки так, чтобы она была зажата в положении параллельно осям станка.

Подробная информация по данной теме

- Установка точек привязки при помощи контактного щупа
Дополнительная информация: "Установка точек привязки при помощи контактного щупа ", Стр. 663
- Установка точек привязки без контактного щупа
Дополнительная информация: "Назначение точки привязки без использования контактного щупа", Стр. 636

Установка точек привязки с 3D контактным щупом

- ▶ Вызовите 3D контактный щуп: в режиме работы **Позиц.с ручным вводом данных** выполните кадр **TOOL CALL** с указанием оси инструмента и затем переключитесь в режим работы **Режим ручного управления**



- ▶ Нажмите программную клавишу функций контактного щупа: TNC откроет доступные функции в меню программных клавиш
- ▶ Установка точки привязки, например, в углу инструмента
- ▶ Переместите контактный щуп вблизи первой точки касания на первой грани заготовки.
- ▶ Клавишей **Softkey** выберите направление касания
- ▶ Нажмите **NC-СТАРТ**: контактный 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 направления осей выполните предварительное позиционирование контактного щупа вблизи второй точки касания на первой грани заготовки
- ▶ 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 направления осей выполните предварительное позиционирование контактного щупа вблизи первой точки касания на второй грани заготовки
- ▶ Клавишей **Softkey** выберите направление 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

- ▶ С помощью клавиш направления осей выполните предварительное позиционирование контактного щупа вблизи второй точки касания на второй грани заготовки
- ▶ 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 координаты вычисленной угловой точки
- ▶ Установить 0: нажать клавишу Softkey **ТОЧКА ПРИВЯЗКИ УСТАНОВКА**
- ▶ Выйдите из меню, нажав программную клавишу **КОНЕЦ**

ВВОД
КООРДИНАТ

Подробная информация по данной теме

- Установка точки привязки
Дополнительная информация: "Установка точек привязки при помощи контактного щупа ", Стр. 663



Первые шаги в работе с TNC 640

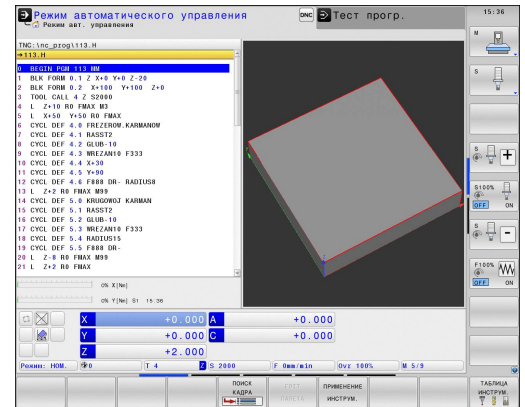
1.7 Отработка первой программы

1.7 Отработка первой программы

Правильный выбор режима работы

Отработка программ выполняется в режимах работы **Отработка отд.блоков программы** или **Режим автоматического управления**:



- 
 - ▶ Нажмите кнопку режимов работы: ЧПУ перейдет в режим работы **Отработка отд.блоков программы**, TNC обрабатывает программу последовательно кадр за кадром. Оператор должен подтверждать каждый кадр нажатием клавиши **NC-СТАРТ**
- 
 - ▶ Нажмите клавишу режимов работы: ЧПУ перейдет в режим работы **Режим автоматического управления**, TNC обрабатывает программу после нажатия **NC-старт** до программного прерывания или до конца программы



Подробная информация по данной теме

- Режимы работы TNC
Дополнительная информация: "Режимы работы", Стр. 93
- Отработка программ
Дополнительная информация: "Выполнение программы", Стр. 714


Выбор программы, которую необходимо отработать

- 
 - ▶ Нажмите кнопку **PGM MGT**: система ЧПУ откроет окно управления файлами
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ПОСЛЕДН. ФАЙЛЫ**: TNC откроет всплывающее окно с последними выбранными файлами
 - ▶ При необходимости с помощью клавиш со стрелками выберите программу, которую требуется отработать, и выберите её клавишей **ENT**

Подробная информация по данной теме

- Управление файлами
Дополнительная информация: "Работа с управлением файлами", Стр. 157

Запуск программы

- 
 - ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**: ЧПУ отработает активную программу

Подробная информация по данной теме

- Отработка программ
Дополнительная информация: "Выполнение программы", Стр. 714

2

Введение

2.1 TNC 640

Системы ЧПУ HEIDENHAIN TNC – это контурные системы управления, ориентированные на работу в цеху, с помощью которых Вы программируете традиционную фрезерную и сверлильную обработки в понятном диалоге открытым текстом. Они предназначены для применения на фрезерных и сверлильных станках, а также обрабатывающих центрах с максимально 18 осями. Дополнительно при программировании можно настраивать угловое положение шпинделя.

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

Пульт управления и интерфейс на экране наглядно оформлены, так что можно быстро и легко получать доступ ко всем функциям.



HEIDENHAIN-Klartext и DIN/ISO

Особенно просто создавать программы в дружелюбном к пользователю диалоге открытым текстом HEIDENHAIN (HEIDENHAIN-Klartext), диалоговом языке программирования для цехового применения. Графика при программировании отображает отдельные шаги обработки во время ввода программы. Если имеется чертёж, выполненный не по правилам стандартного программирования, то поможет дополнительный режим программирования свободного контура FK. Графическое моделирование обработки заготовки возможно как во время тестирования программы, так и в процессе ее отработки.

Кроме того можно программировать ЧПУ по стандартам DIN/ISO или в режиме прямого цифрового управления.

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

Совместимость

Программы обработки, созданные на системах контурного управления HEIDENHAIN (начиная с версии TNC 150 B), условно совместимы с TNC 640. Если кадры УП содержат недействительные элементы, при открытии файла система ЧПУ обозначит их сообщением об ошибке или отобразит в виде кадров ошибки (ERROR-кадр).



Обратите особое внимание на подробное описание различий между iTNC 530 и TNC 640. **Дополнительная информация:** "Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении", Стр. 801

2.2 Дисплей и пульт управления

Дисплей

Система ЧПУ поставляется с 19-ти дюймовым плоским монитором.

1 Заглавная строка

При включенной системе 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, который отображается на дисплее: там появляются вопросы диалога и тексты сообщений (исключение: если TNC отображает только графику).

2 Клавиши Softkey

В нижней строке ЧПУ отображаются функции программных клавиш. Выбор этих функций осуществляется с помощью клавиш, расположенных ниже. Для удобства навигации узкие полосы непосредственно над панелью функций программных клавиш указывают на количество этих панелей. Между ними можно переключаться, используя переключающие клавиши Softkey. Активная панель Softkey отображается подсвеченной полосой

3 Клавиши выбора Softkey

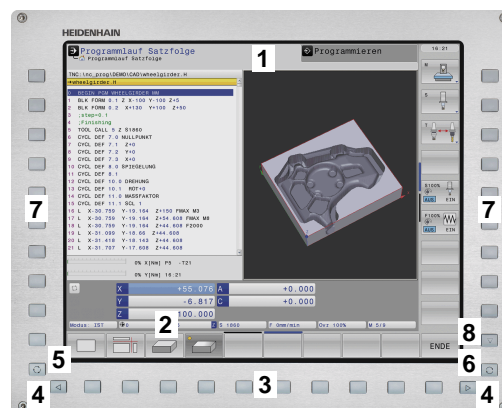
4 Переключающие клавиши Softkey

5 Назначение режима разделения экрана

6 Клавиша переключения дисплея для режимов работы станка и режимов работы программирования

7 Клавиши выбора Softkey для клавиш Softkey производителя станков

8 Переключающие клавиши, определяемые производителем станка



Выбор режима разделения экрана

Пользователь выбирает режим разделения экрана: таким образом, например, TNC в режиме **Программирование** может показывать программу в левом окне, одновременно с тем, как в правом окне отображается графика при программировании. В качестве альтернативы можно также вывести в правом окне отображение оглавления программ или только программу в одном большом окне. Тип окна, отображаемого ЧПУ, зависит от выбранного режима работы.

Выбор режима разделения экрана:



- ▶ Нажмите клавишу переключения режима разделения экрана: на панели программных клавиш отобразятся возможные типы разделения дисплея
Дополнительная информация: "Режимы работы", Стр. 93



- ▶ Выберите режим разделения экрана с помощью программной клавиши

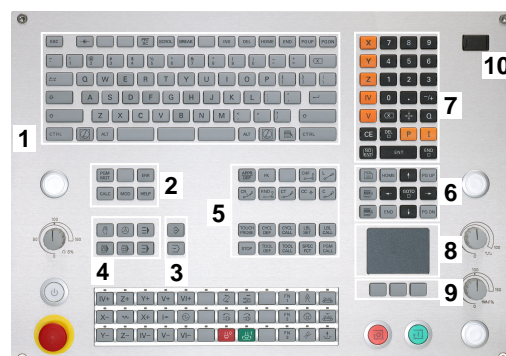
Введение

2.2 Дисплей и пульт управления

Пульт управления

TNC 640 поставляется со встроенной клавиатурой. На рисунке (вверху справа) показаны элементы управления пульта управления:

- 1 Буквенно-цифровая клавиатура для ввода текста, имен файлов и DIN/ISO-программирования
- 2
 - Управление файлами
 - Калькулятор
 - Функция MOD
 - Функция HELP (ПОМОЩЬ)
- 3 Режимы программирования
- 4 Режимы работы станка
- 5 Открывание диалогов программирования
- 6 Кнопки со стрелками и операция (инструкция) перехода **GOTO**
- 7 Ввод чисел и выбор оси
- 8 Сенсорная панель
- 9 Кнопки мыши
- 10 USB-выход



Функции отдельных кнопок перечислены на обратной стороне обложки данного руководства.



Некоторые производители станков не используют стандартный пульт управления фирмы HEIDENHAIN. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Клавиши, как например, **NC-СТАРТ** или **NC-СТОП**, описываются в руководстве по эксплуатации станка.

2.3 Режимы работы

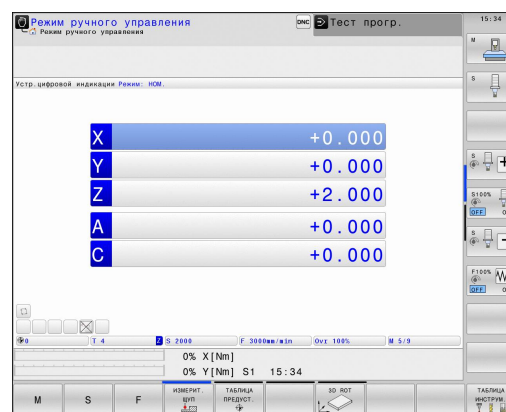
Режим ручного управления и электронного маховичка

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

Режим работы **Электронный маховичок** поддерживает перемещение осей станка вручную с помощью электронного маховичка HR.

Программные клавиши разделения экрана (выбор выполняется, как описано ранее)

Клавиша Softkey	Окно
	Позиции
	Слева: позиции, справа: индикация состояния
	Слева: позиции, справа: объекты столкновения

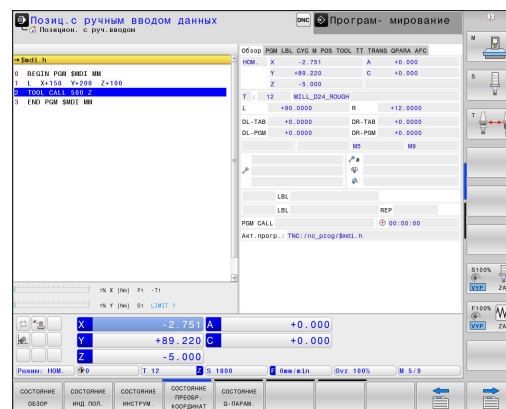


Позиционирование с ручным вводом данных

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

Программные клавиши разделения экрана

Клавиша Softkey	Окно
	Программа
	Слева: программа, справа: индикация состояния
	Слева: программа, справа: объекты столкновения



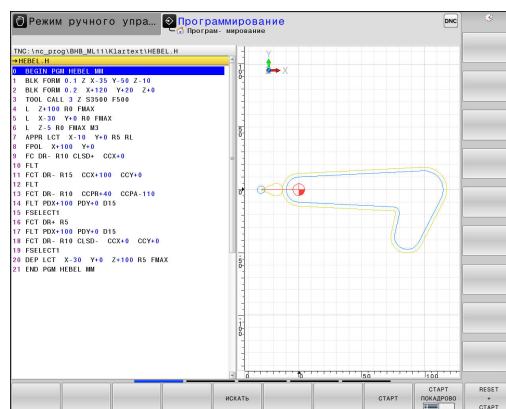
2.3 Режимы работы

Программирование

Ваши программы обработки программируются в этом режиме работы. Многосторонняя поддержка и дополнения при программировании представлены программированием свободного контура, различными циклами и функциями Q-параметров. По запросу графика при программировании отображает запрограммированные пути перемещения.

Программные клавиши для разделения экрана

Клавиша Softkey	Окно
	Программа
	Слева: программа, справа: оглавление программы
	Слева: программа, справа: графика при программировании

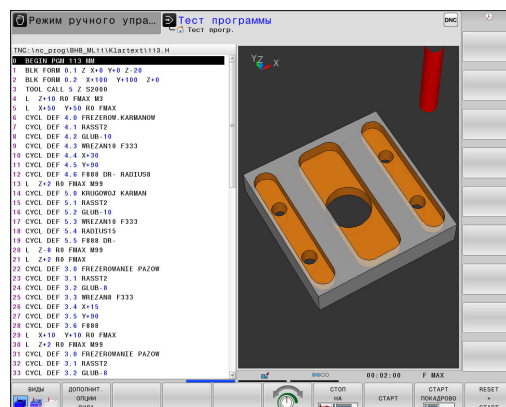


Тестирование программы

Система ЧПУ моделирует программы и части программ в режиме работы **Тест прогр.**, например, чтобы обнаружить геометрические несоответствия, отсутствующие или неправильные данные в программе и нарушения рабочего пространства. Моделирование поддерживается графически с различными отображениями.

Клавиши Softkey для разделения экрана дисплея

Клавиша Softkey	Окно
	Программа
	Слева: программа, справа: индикация состояния
	Слева: программа, справа: графика
	Графика



Выполнение программы в автоматическом и покадровом режимах

В режиме работы **Режим авт. управления ЧПУ** выполняет программу до конца программы или до ручного или запрограммированного прерывания. После прерывания оператор может снова продолжить отработку программы.

В режиме работы **Отраб.отд.бл. программы** Вы обрабатываете каждый кадр нажатием клавиши **NC-СТАРТ**. В циклах шаблонов точек и **CYCL CALL PAT** ЧПУ останавливается после каждой точки.

Программные клавиши для разделения экрана

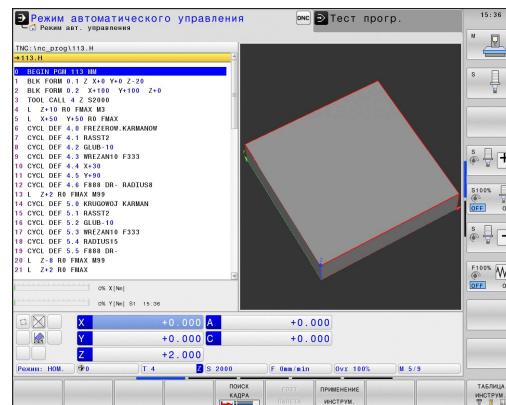
Клавиша Softkey **Окно**

ПРОГРАММА	Программа
ПРОГРАММА + ЧАСТИ ПР.	Слева: программа, справа: оглавление
ПРОГР. + СОСТОЯНИЕ	Слева: программа, справа: индикация состояния
ПРОГРАММА + ГРАФИКА	Слева: программа, справа: графика
ГРАФИКА	Графика
КИНЕМАТИКА + ПОЗИЦИИ	Слева: программа, справа: объекты столкновения
КИНЕМАТИКА	Объекты столкновения

Программные клавиши разделения экрана при использовании таблицы палет

Клавиша Softkey **Окно**

ПАЛЕТА	Таблица палет
ПРОГРАММА + ПАЛЕТА	Слева: программа, справа: таблица палет
ПАЛЕТА + СОСТОЯНИЕ	Слева: таблица палет, справа: индикация состояния
ПАЛЕТА + ГРАФИКА	Слева: таблица палет, справа: графика



2.4 Индикации состояния

Общая индикация состояния

Общая индикация состояния в нижней части дисплея отображает информацию о текущем состоянии станка.

Она появляется автоматически в режимах работы:

- Обработка отд. блоков программы
- Режим автоматического управления
- Позиц.с ручным вводом данных



Если выбран режим разделения экрана **ГРАФИКА**, то индикация состояния не отображается.

В режимах работы **Режим ручного управления** и **Электронный маховичок** индикация состояния выводится в большом окне.

Информация индикации состояния

Символ Значение

IST Индикация положения: фактические, заданные координаты или остаточный путь



Оси станка; вспомогательные оси отображаются системой ЧПУ строчными буквами. Последовательность и количество указываемых осей устанавливает производитель станка. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка



Номер активной точки привязки из таблицы предустановок. Если точка привязки назначена в ручном режиме, то за символом ЧПУ отображает текст **MAN**

F S M

Индикация подачи в дюймах соответствует одной десятой действительного значения. Частота вращения S, подача F и действующая дополнительная M-функция



Ось заблокирована



Ось может перемещаться с помощью маховичка



Оси перемещаются с учетом разворота плоскости обработки



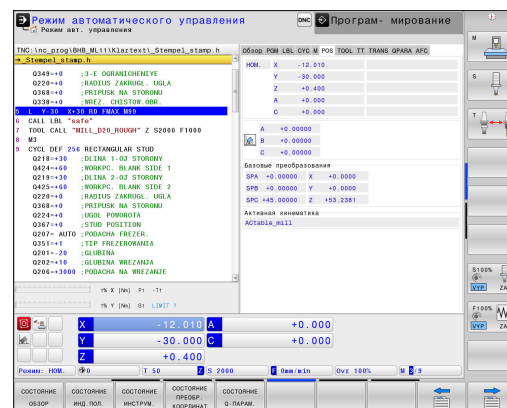
Оси перемещаются с учетом 3D-разворота плоскости обработки












Оси перемещаются при наклоненной плоскости обработки

**TC
PM**

Функция **M128** или **FUNCTION TCPM** активна



Символ	Значение
	<p>Программа не выбрана, выбрана новая программа, программа прервана через внутренний останов или выполнение программы завершено</p> <p>В этом состоянии система ЧПУ не обладает действующими модальными программными данными, благодаря чему возможны все действия, например, перемещение курсора или изменение Q-параметров.</p>
	<p>Программа запущена, идёт обработка</p> <p>В этом состоянии система ЧПУ, по соображениям безопасности, не разрешает никаких действий.</p>
	<p>Программа остановлена, например, в режиме работы Режим автоматического управления после нажатия клавиши NC-СТОП</p> <p>В этом состоянии система ЧПУ, по соображениям безопасности, не разрешает никаких действий.</p>
	<p>Программа прервана, например, в режиме работы Позиц.с ручным вводом данных после безошибочной отработки кадра программы</p> <p>В этом состоянии система ЧПУ допускает различные действия, например, перемещение курсора или изменение Q-параметров. Однако, во время этих действий система ЧПУ в некоторых случаях теряет действующие модальные программные данные. Потеря этих данных при определённых обстоятельствах приводит к нежелательной позиции инструмента!</p> <p>Дополнительная информация: "Программирование и обработка простой обработки", Стр. 690 и "Программно-управляемое прерывание", Стр. 717</p>
	Программа была прервана или закончилась
	Активен режим точения
	Функция Динамический контроль столкновений DCM активна (номер опции #40)
	Функция Адаптивное регулирование подачи AFC активна (номер опции #45)
ACC	Функция Активное подавление дребезга ACC активна (опция #145)
СТС	Функция СТС активна (номер опции #141)
S % 	Функция пульсирующей частоты вращения активна

Дополнительная индикации состояния

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

Включение дополнительной индикации состояния



- ▶ Вызовите панель программных клавиш для выбора деления экрана



- ▶ Выберите отображение с дополнительной индикацией состояния: ЧПУ отобразит в правой половине дисплея форму состояния **ОБЗОР**

Выбор дополнительной индикации состояния



- ▶ Перелистывайте панели программных клавиш до тех пор, пока не появятся программные клавиши **СТОЯНИЕ**



- ▶ Выберите дополнительную индикацию состояния напрямую с помощью программной клавиши, например, позиция и координаты, или



- ▶ выберите желаемый вид с помощью программных клавиш для переключения

Выберите описанные ниже индикации состояния одним из следующих способов:

- напрямую, через соответствующую программную клавишу
- через программные клавиши переключения
- при помощи клавиши **СЛЕДУЮЩАЯ ЗАКЛАДКА**



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

Обзор

TNC отображает формуляр состояния **Обзор** после включения ETC, если Вы выбрали режим разделение экрана **ПРОГР. + СОСТОЯНИЕ** (или **ПОЗИЦИЯ + СОСТОЯНИЕ**).

В обзорном формуляре перечисляются важнейшая информация о состоянии, которая также отдельно приведена в соответствующих детальных формулярах.

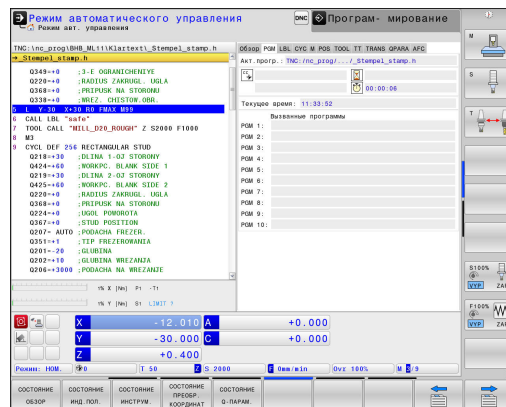
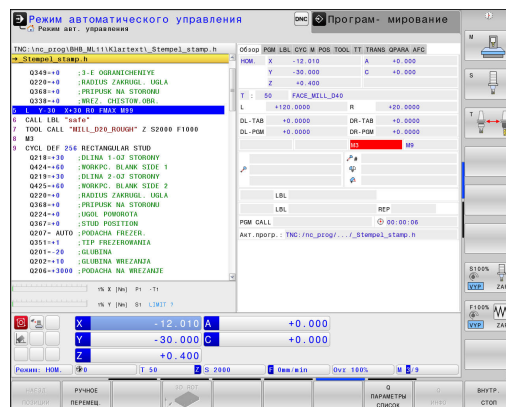
Программная Значение клавиша

СОСТОЯНИЕ	Индикация позиции
ОБЗОР	Индикация позиции
	Информация об инструменте
	Активные M-функции
	Активные преобразования координат
	Активная подпрограмма
	Активное повторение части программы
	Программа, вызванная с помощью PGM CALL
	Текущее время обработки
	Имя и путь активной главной программы

Общая информация о программе (закладка PGM)

Программная Значение клавиша

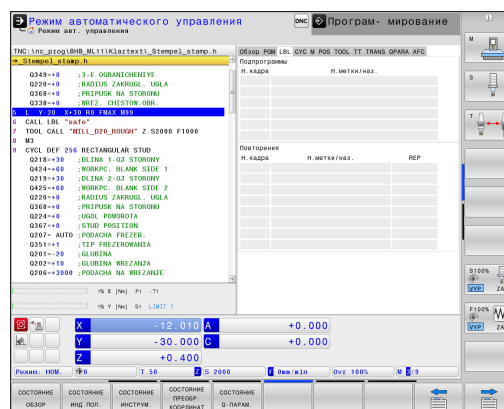
Прямой выбор невозможен	Имя и путь активной главной программы
	Центр окружности CC (полюса)
	Счетчик времени выдержки
	Время обработки, если программа была полностью смоделирована в режиме работы Тест прог.
	Текущее время обработки в %
	Текущее время
	Вызванные программы



Повтор части программы/подпрограммы (закладка LBL)

Программная клавиша

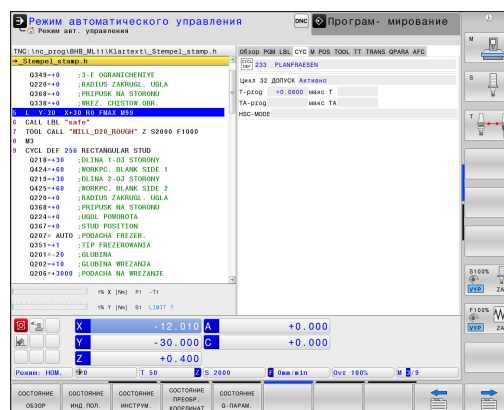
Значение	Программная клавиша
Активные повторы частей программы с номером кадра, номером метки и количеством запрограммированных/подлежащих выполнению повторов	Прямой выбор невозможен
Активные номера подпрограмм с номером кадра, под которым вызывалась подпрограмма, и номером метки, который был вызван	Прямой выбор невозможен



Информация о стандартных циклах (закладка CYC)

Программная клавиша

Значение	Программная клавиша
Активный цикл обработки	Прямой выбор невозможен
Активные значения цикла 32 Допуск	Прямой выбор невозможен



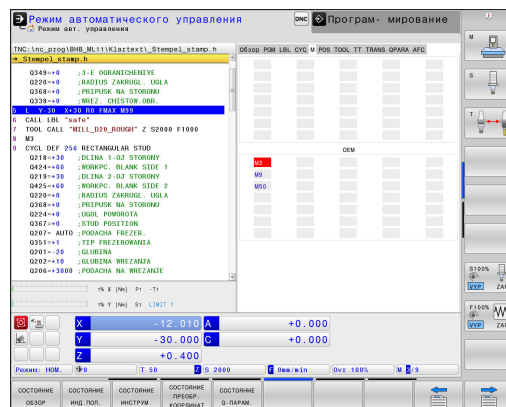
Активные дополнительные функции M (закладка M)

Программная клавиша

Прямой
выбор
невозможен

Список активных M-функций с
определенным значением

Список активных M-функций, которые
согласуются производителем станков



Позиции и координаты (закладка POS)

Программная клавиша

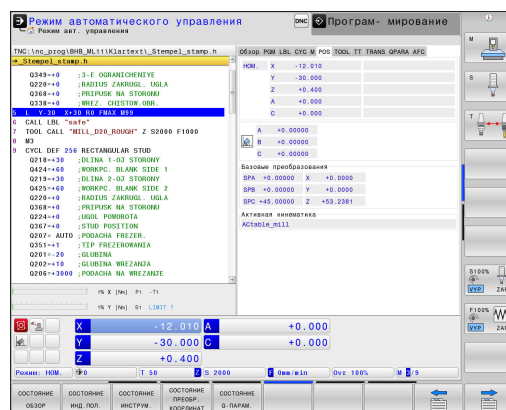
СОСТОЯНИЕ
ИНД. ПОЛ.

Тип индикации позиции, например,
фактическая позиция

Углы разворота плоскости обработки

Угол базового преобразования

Активная кинематика

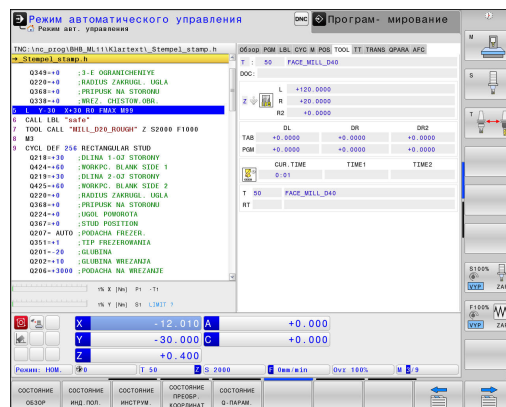


2.4 Индикации состояния

Информация об инструментах (закладка TOOL)

Программная клавиша

СОСТОЯНИЕ ИНСТРУМ.	Индикация активного инструмента <ul style="list-style-type: none"> ■ Индикация T: номер и название инструмента ■ Индикация RT: номер и название инструмента для замены
	Ось инструмента
	Длина и радиус инструмента
	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 программируемого инструмента и инструмента для замены



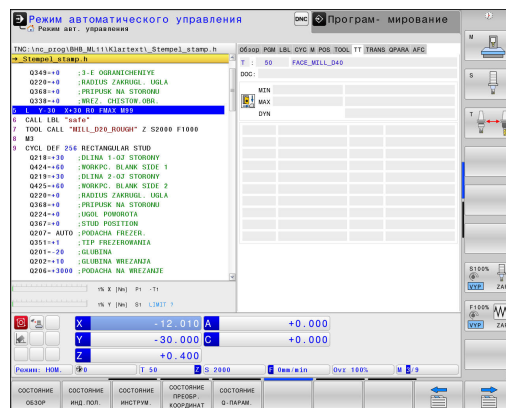
Измерение инструмента (закладка TT)



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

Программная клавиша

Прямой выбор невозможен	Активный инструмент
	Измеренные значения при измерении инструмента



Преобразования координат (закладка TRANS)

Программная клавиша

СОСТОЯНИЕ ПРЕОБР. КООРДИНАТ	Имя активной таблицы нулевых точек.
	Активный номер нулевой точки (#), комментарий из активной строки активного номера нулевой точки (DOC) из цикла 7
	Активное смещение нулевой точки (цикл 7); ЧПУ отображает активное смещение нулевой точки по осям (до 8) осей
	Зеркальное отражение оси (цикл 8)
	Активный угол разворота (цикл 10)
	Активный коэффициент масштабирования / коэффициенты масштабирования (циклы 11 / 26); ЧПУ отображает активный коэффициент масштабирования по осям (до 6 осей)
	Центр центрического растяжения

Программирование циклов **дополнительная информация:**
Руководство пользователя по программированию циклов

Отображение Q-параметров (закладка QPARA)

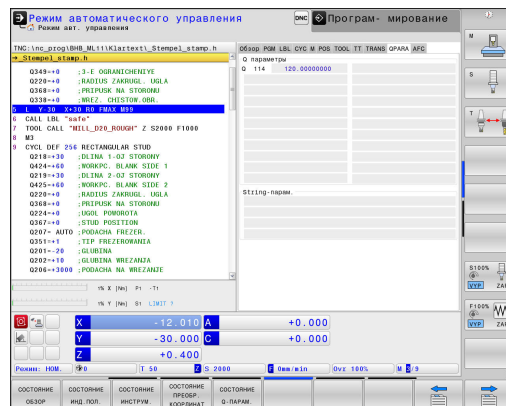
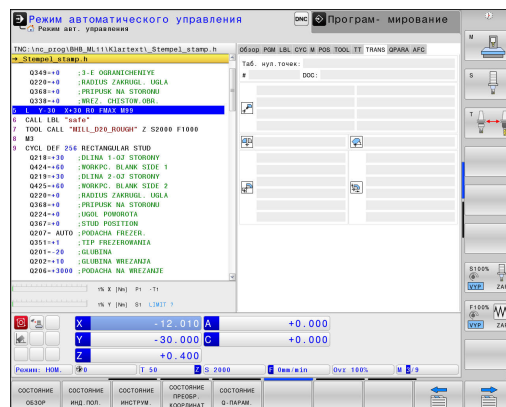
Программная клавиша

СОСТОЯНИЕ Q-ПАРАМ.	Отображение текущих значений заданных Q-параметров
	Отображение цепочки символов определённых строковых параметров



Нажмите программную клавишу **Q ПАРАМЕТРЫ СПИСОК**. ЧПУ откроет всплывающее окно. Задайте номер параметра для каждого типа параметра (Q, QL, QR, QS), который вы желаете контролировать. Отдельные Q-параметры разделите запятой, Q-параметры, следующие друг за другом, соедините дефисом, например, 1,3,200-208. Диапазон ввода на один тип параметра составляет 132 символа.

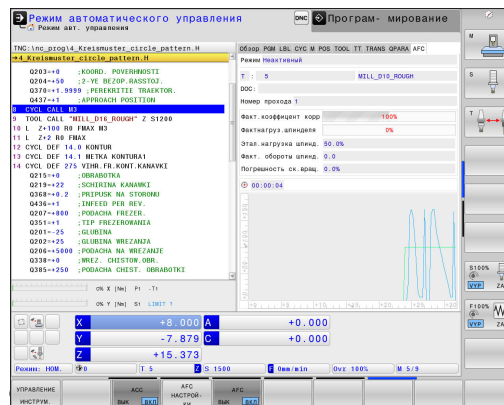
Индикация в закладке **QPARA** всегда содержит восемь разрядов после запятой. Например, результат $Q1 = \text{COS } 89.999$ ЧПУ отобразит как 0.00001745. Очень большие и очень маленькие значения управление отображает в экспоненциальном формате. Результат $Q1 = \text{COS } 89.999 * 0.001$ ЧПУ отобразит как +1.74532925e-08, при этом e-08 соответствует коэффициенту 10^{-8} .



Адаптивное управление подачей AFC (закладка AFC, опция #45)



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



Программная клавиша

Значение
Прямой выбор невозможен

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 станка определяет фактическое количество функций и режим работы Window Manager. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

В TNC доступен оконный интерфейс XFCE. Xfce – это стандартное приложение для операционных систем на базе UNIX, с помощью которых можно управлять графическим интерфейсом пользователя. Пользуясь оконным интерфейсом, можно применять функции, описанные далее.

- Отображение панели задач для переключения между различными приложениями (экранами пользователя).
- Управление дополнительным рабочим столом, на которой обрабатываются специальные приложения производителя станков.
- Управление фокусом между приложениями программного обеспечения NC и приложениями производителя станков.
- Вы можете изменять размер и положение всплывающих окон. Также можно закрыть, восстановить или свернуть всплывающее окно.



TNC показывает на дисплее слева сверху символ "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.

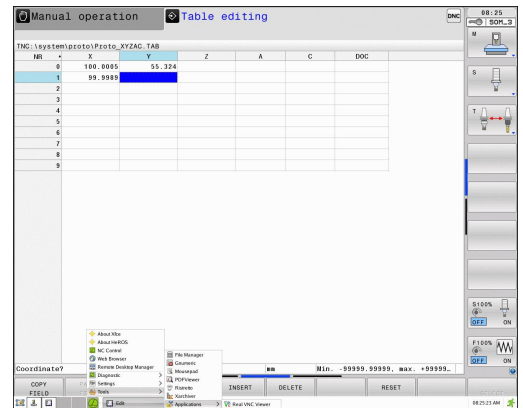
Обзор панели задач

С помощью панели задач и мыши можно 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: CAD-Viewer, DXF-Konverter или приложения производителя станка (доступны опционально)
- Рабочая область 4: Отображение и удалённое управление внешним компьютером (опция #133) или приложения производителя станка (доступны опционально)

Кроме того, с помощью панели задач вы можете выбирать другие приложения, запущенные параллельно с управляющим программным обеспечением, например, **TNCguide**.



Все открытые приложения, справа от зелёного логотипа HEIDENHAIN, Вы можете как угодно перемещать между рабочими областями при помощи зажатой левой кнопки мыши.

При нажатии мышкой на зеленый символ HEIDENHAIN открывается меню, в котором вы можете получить информацию, сделать настройки или запустить приложение.

В вашем распоряжении находятся следующие функции:

- **About HeROS**: открыть информацию об операционной системе
- **NC Control**: запуск и остановка программного обеспечения ЧПУ (только с целью диагностики)
- **Web Browser**: запуск веб-браузера
- **Remote Desktop Manager** (опция #133): отображение и управление удаленными компьютерами
Дополнительная информация: "Менеджер удаленного рабочего стола (номер опции #133)", Стр. 118
- **Diagnostic**: диагностическое приложение
 - **GSmartControl**: только для авторизованного специалиста
 - **HE Logging**: настройка некоторых внутренних файлов диагностики
 - **HE Menu**: только для авторизованного специалиста
 - **perf2**: контроль процессов и загрузки процессора
 - **Portscan**: тестирование текущего соединения
Дополнительная информация: "Portscan", Стр. 108
 - **Portscan OEM**: только для авторизованного специалиста
 - **RemoteService**: запуск и остановка удалённого обслуживания
Дополнительная информация: "Remote Service", Стр. 110
 - **Terminal**: вызов и выполнение консольных команд
- **Settings**: настройки операционной системы

- **Date/Time**: настройка даты и времени
- **Firewall**: настройка сетевого экрана
Дополнительная информация: "Firewall", Стр. 760
- **HePacketManager**: только для авторизованного специалиста
- **HePacketManager Custom**: только для авторизованного специалиста
- **Language/Keyboards**: выбор языка системы и версии клавиатуры - система ЧПУ перезаписывает настройки языка системы при запуске значением из параметра **CfgDisplayLanguage** (№. 101300)
- **Сеть**: вызов сетевых настроек
- **Printer**: добавление и управление принтерами
- **Screensaver**: настройки экранной заставки
- **SELinux**: настройка ПО безопасности для операционных систем на базе Linux
- **Shares**: подключение и управление внешними сетевыми дисками
- **VNC**: настройка внешнего ПО, например, для получения доступа к удалённому управлению ЧПУ (**Virtual Network Computing**)
Дополнительная информация: "VNC", Стр. 113
- **WindowManagerConfig**: только для авторизованного специалиста
- **Tools**: Файловые приложения
 - **Document Viewer**: отображение файлов, например, PDF
 - **File Manager**: только для авторизованного специалиста
 - **Geeqie**: открытие и управление графическими файлами
 - **Gnumeric**: открытие и обработка таблиц
 - **Leafpad**: открытие и обработка текстовых файлов
 - **NC/PLC Backup**: создание резервной копии
Дополнительная информация: "Backup und Restore", Стр. 116
 - **NC/PLC Backup**: восстановление резервной копии
Дополнительная информация: "Backup und Restore", Стр. 116
 - **Ristretto**: открытие графических файлов
 - **Screenshot**: создание снимков экрана
 - **TNCguide**: вызов системы помощи
 - **Xarchiver**: архивация и разархивация директорий
 - **Applications**: дополнительные приложения
 - **Orage Calender**: открыть календарь
 - **Real VNC viewer**: настройка внешнего ПО, например, для получения доступа к удалённому управлению ЧПУ (**Virtual Network Computing**)



Приложения, доступные в Tools, можно запускать напрямую, выбирая соответствующий тип файла в управлении файлами TNC.

Дополнительная информация:

"Дополнительное ПО для управления внешними файлами", Стр. 170

Portscan

Через функцию сканирования портов может быть циклически или вручную запущен поиск списка всех открытых и доступных в системе портов TCP и UDP. Все найденные порты сравниваются с whitelist. Если система ЧПУ нашла порт не включённый в список, то она показывает соответствующее всплывающее окно.

В меню HeROS **Diagnostic** для этой задачи находятся приложения **Portscan** и **Portscan OEM**. **Portscan OEM** может быть запущен только после ввода пароля производителя станка.

Portscan выполняет поиск по всем открытым в системе исходящим спискам TCP и UDP портов и сравнивает их с четырьмя сохранёнными в системе whitelist:

- Внутренние системные whitelists `/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg` и `/mnt/sys/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg`
- Whitelist для портов функций определённых производителем станка, как например, приложения Python, DNC: `/mnt/plc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg`
- Whitelist для портов функций определённых пользователем: `/mnt/tnc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg`

Каждый whitelist содержит в каждой записи тип порта (TCP/UDP), номер порта, связанную программу, а также опционально - комментарий. Если активна функция автоматического сканирования портов, то могут быть открыты только порты, занесённые в whitelist, открытие других портов приводит к появлению сообщения.

Результат сканирования сохраняется в файлах журнала (LOG:/portscan/scanlog und LOG:/portscan/scanlogevil), и отображается на экране, если найден новый не внесённый в whitelist порт.

Ручной запуск сканирования портов

Выполните следующие действия, для запуска сканирования портов вручную:

- ▶ Откройте панель задач внизу экрана
Дополнительная информация: "Window-Manager",
Стр. 105
- ▶ Нажмите на зелёную экранную кнопку с логотипом HEIDENHAIN, для открытия JH-меню
- ▶ Выберите пункт меню **Diagnostic**
- ▶ Выберите пункт меню **Portscan**
- > Система ЧПУ откроет новое окно **HeRos Portscan**.
- ▶ Нажмите экранную клавишу **Start**

Запуск циклического сканирования портов

Выполните следующие действия, для запуска циклического сканирования портов:

- ▶ Откройте панель задач внизу экрана
Дополнительная информация: "Window-Manager",
Стр. 105
- ▶ Нажмите на зелёную экранную кнопку с логотипом HEIDENHAIN, для открытия JH-меню
- ▶ Выберите пункт меню **Diagnostic**
- ▶ Выберите пункт меню **Portscan**
- > Система ЧПУ откроет новое окно **HeRos Portscan**.
- ▶ Нажмите экранную клавишу **Automatic update on**
- ▶ Установите временной интервал при помощи ползунка

Remote Service

Совместно с Remote Service Setup Tool, программное обеспечение HEIDENHAIN TeleService предоставляет возможность создания зашифрованного сквозного соединения между сервисным компьютером и станком.

Для того чтобы система ЧПУ HEIDENHAIN имела возможность соединиться с HEIDENHAIN-Server, она должна быть подключена к интернет.

Дополнительная информация: "Настройка TNC", Стр. 753

В стандартных настройках сетевого экрана системы ЧПУ блокируются все входящие и исходящие соединения. Исходя из этого, во время сервисного подключения сетевой экран должен быть деактивирован.

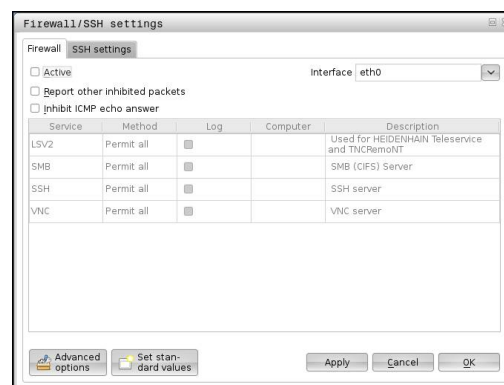
Настройка системы ЧПУ

Выполните следующие действия для настройки системы ЧПУ:

- ▶ Откройте панель задач внизу экрана
Дополнительная информация: "Window-Manager", Стр. 105
- ▶ Нажмите на зелёную экранную кнопку с логотипом HEIDENHAIN, для открытия JH-меню
- ▶ Выберите пункт меню **Settings**
- ▶ Выберите пункт меню **Firewall**
- ▶ Система ЧПУ отобразит диалог **Firewall/SSH settings**
- ▶ Деактивируйте сетевой экран, убрав "галочку" в поле **Active** на закладке **Firewall**
- ▶ Нажмите экранную клавишу **Apply**, чтобы применить настройки
- ▶ Нажмите экранную клавишу **OK**
- ▶ Сетевой экран не активен.



Не забудьте активировать сетевой экран по окончании сервисной сессии.



Ручная установка сертификата сессии

Если в системе ЧПУ не установлен действующий сертификат сессии, то необходимо установить новый сертификат. Выясните вместе с Вашим сервисным персоналом, какой сертификат необходим. При необходимости он предоставит вам файл действующего сертификата.

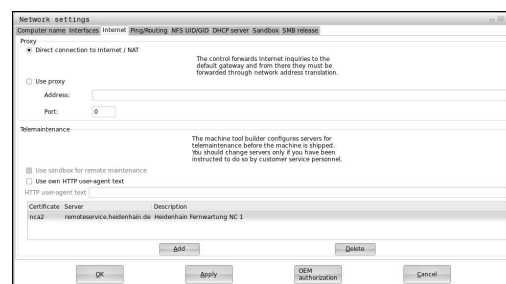
Выполните следующие действия для установки сертификата на систему ЧПУ:

- ▶ Откройте панель задач внизу экрана
Дополнительная информация: "Window-Manager", Стр. 105
- ▶ Нажмите на зелёную экранную кнопку с логотипом HEIDENHAIN, для открытия JH-меню
- ▶ Выберите пункт меню **Settings**
- ▶ Выберите пункт меню **Network**
- ▶ Система ЧПУ отобразит диалог **Сетевые настройки**
- ▶ Перейдите на закладку **Интернет** Настройка в поле **Удалённое подключение** сконфигурирована производителем станка.
- ▶ Нажмите экранную клавишу **Добавить** и выберите файл в меню выбора
- ▶ Нажмите экранную клавишу **Открыть**
- ▶ Сертификат откроется.
- ▶ Нажмите программную клавишу **OK**
- ▶ При необходимости перезагрузите систему ЧПУ для применения настроек.

Запуск сервисной сессии

Выполните следующее для запуска сервисной сессии:

- ▶ Откройте панель задач внизу экрана
- ▶ Нажмите на зелёную экранную кнопку с логотипом HEIDENHAIN, для открытия JH-меню
- ▶ Выберите пункт меню **Diagnostic**
- ▶ Выберите пункт меню **RemoteService**
- ▶ Введите **Session key** производителя станка



Программное обеспечение SELinux для обеспечения безопасности

SELinux является расширением для операционных систем на базе Linux. SELinux – это дополнительное программное обеспечение в духе Mandatory Access Control (MAC), которое защищает систему от выполнения неавторизованных процессов или функций, а следовательно, от вирусов и других вредных программ.

MAC означает, что каждое действие должно быть разрешено отдельно, в противном случае система ЧПУ его не выполняет. Это программное обеспечение служит в качестве дополнительной защиты, помимо стандартных ограничений доступа под Linux. Выполнение определенных процессов допускается только в том случае, если стандартные функции и контроль доступа SELinux это позволяют.



Установка SELinux в системе ЧПУ подготовлена таким образом, что выполняются только программы, установленные с программным обеспечением ЧПУ от HEIDENHAIN. Другие программы невозможно выполнить при стандартной установке.

Контроль доступа SELinux под HEROS 5 регулируется следующим образом:

- TNC выполняет только приложения, установленные с программным обеспечением ЧПУ от HEIDENHAIN.
- Файлы, связанные с безопасностью программного обеспечения (системные файлы SELinux, загрузочные файлы HEROS 5 и т.д.) могут изменяться только специально выбранными программами.
- Файлы, созданные другими программами, в принципе не могут быть исполнены.
- Можно снять выделение с носителей информации USB
- Существует всего два процесса, которым разрешается исполнять новые файлы:
 - Запуск обновления ПО: обновление программного обеспечения HEIDENHAIN может замещать или изменять системные файлы.
 - Запуск настроек SELinux: настройка SELinux обычно защищена паролем производителя станка, см. руководство по эксплуатации станка.



HEIDENHAIN рекомендует всегда активировать SELinux, т.к. это является дополнительной защитой от вирусных атак извне.

VNC

При помощи функции **VNC** Вы настраиваете поведение различных VNC-клиентов. К этому относится, например, обслуживание через программные клавиши, мышь, клавиатуру.

Система ЧПУ предоставляет следующие возможности:

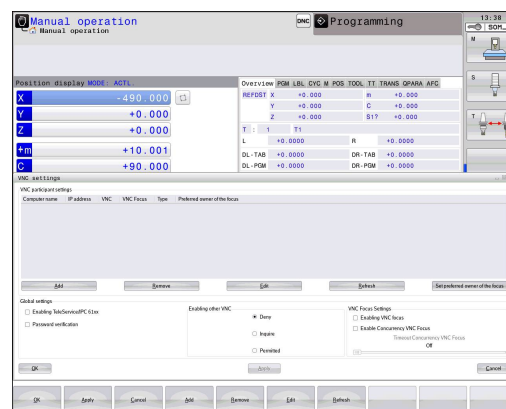
- Список разрешённых клиентов (IP-адрес или имя)
- Пароль соединения
- Дополнительные опции сервера
- Дополнительные настройки для передачи фокуса



Передача фокуса при нескольких клиентах или устройствах управления зависит от структуры и состояния операций на станке

Эта функция должна быть адаптирована к системе ЧПУ производителем станка.

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!



Откройте настройки VNC

Для того чтобы открыть настройки VNC, выполните следующее:




- ▶ Откройте панель задач внизу экрана
Дополнительная информация: "Window-Manager", Стр. 105
- ▶ Нажмите на зелёную экранную кнопку с логотипом HEIDENHAIN, для открытия JH-меню
- ▶ Выберите пункт меню **Settings**
- ▶ Выберите пункт меню **VNC**
- > Система ЧПУ откроет новое окно **VNC Settings**.

Система ЧПУ предоставляет следующие возможности:

- **Добавить:** Добавить новый VNC-Viewer или клиент
- **Удалить:** удалить выбранного клиента. Возможно только при ручном внесении клиента.
- **Редактирование:** редактирование настроек выбранного клиента
- **Обновление:** обновление экрана. Необходимо для поиска соединений при открытом диалоге.

Настройки VNC

Диалог	Опция	Значение
Настройки VNC-клиента	Имя компьютера:	IP-адрес или имя
	VNC:	Подключение клиента к VNC-Viewer
	VNC Фокус	Клиент участвует в передаче фокуса
	Тип	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ручной Вручную занесённый клиент ■ Запрещён Этот клиент не допускается для подключения ■ TeleService/IPC 61xx подключение клиента через TeleService соединение ■ DHCP другой компьютер, который получает IP-адрес от этого компьютера
Предупреждение брандмауэра		<p>Предупреждение и указания, если при настройке сетевого экрана системы ЧПУ протокол VNC не был разрешён для всех VNC клиентов.</p> <p>Дополнительная информация: "Firewall", Стр. 760.</p>
Глобальные настройки	Разрешить TeleService/IPC 61xx	Подключение через TeleService/IPC 61xx всегда разрешено
	Проверка пароля	Клиент должен быть авторизован при помощи пароля. Если эта опция активна, необходимо ввести пароль при приёме соединения.
Разрешить другие VNC	Запретить	Все другие клиенты VNC будут "по-умолчанию" запрещаться.
	По запросу	При поиске соединения будет открыт соответствующий диалог.
	Разрешить	Все другие клиенты VNC будут "по-умолчанию" разрешены.
Настройки фокуса VNC	Разрешить VNC фокус	Разрешить передачу фокуса для этой системы. В противном случае отсутствует центральная передача фокуса. В настройках "по-умолчанию" активность фокуса передаётся владельцем фокуса при клике на символ фокуса. Каждый клиент также может захватить фокус, только после освобождения фокуса, при помощи клика по символу фокуса.
	Разрешить параллельный VNC-фокус	В настройках "по-умолчанию" активность фокуса передаётся владельцем фокуса при клике на символ фокуса. Каждый клиент также может захватить фокус, только после освобождения фокуса, при помощи клика по символу фокуса. При параллельном VNC-фокусе, в тоже время, каждый клиент может захватить фокус, без ожидания освобождения от актуального владельца фокуса.
	Таймаут параллельного VNC-фокуса	Лимит времени, внутри которого текущий владелец фокуса может предотвращать потерю и передачу фокуса. Если клиент затребует фокус, то у всех клиентов откроется диалог, при помощи которого переключение фокуса может быть отклонено.

Диалог	Опция	Значение
Символ фокуса		Текущее состояние фокуса VNC соответствующего клиента: другой клиент обладает фокусом. Клавиатура и мышь заблокированы.
		Текущее состояние фокуса VNC соответствующего клиента: текущий клиент обладает фокусом. Ввод возможен.
		Текущее состояние фокуса VNC соответствующего клиента: запрос к владельцу фокуса на передачу фокуса другому клиенту. Клавиатура и мышь заблокированы, пока фокус однозначно не будет передан.

При настройке **Разрешить параллельный VNC-фокус** отображается всплывающее окно. При помощи этого диалога можно препятствовать передаче фокуса другому запрашивающему клиенту. Если этого не происходит, то фокус передаётся автоматически, после истечения таймаута.

Backup und Restore

При помощи функций **NC/PLC Backup** и **NC/PLC Restore** Вы можете сохранять или восстанавливать отдельную директорию или весь диск TNC. Вы можете сохранять резервную копию на локальном диске, сетевом диске, а также на USB-носителе.

Программа Backup создаёт файл *. **tncbck**, который также может быть открыт при помощи компьютерной программы TNCbackup (составная часть TNCremo). Программа Restore может восстанавливать как эти файлы, так и существующие файлы, созданные при помощи TNCbackup. При выборе файла *. tncbck в управлении файлами TNC, система ЧПУ автоматически запускает программу **NC/PLC Restore**.

Сохранение и восстановление разделено на несколько этапов. При помощи программных клавиш **ВПЕРЕД** и **НАЗАД** Вы можете перемещаться между этапами. Специфичные действия для каждого шага выборочно подсвечиваются на программных клавишах.

Открытие NC/PLC Backup или NC/PLC Restore

Для того чтобы открыть функцию, выполните следующее:

- ▶ Откройте панель задач внизу экрана
Дополнительная информация: "Window-Manager", Стр. 105
- ▶ Нажмите на зелёную экранную кнопку с логотипом HEIDENHAIN, для открытия JH-меню
- ▶ Выберите пункт меню **Tools**
- ▶ Выберите пункт меню **NC/PLC Backup** или **NC/PLC Restore**
- > Система ЧПУ откроет всплывающее окно.

Сохранение данных.

Для того чтобы сохранить данные системы ЧПУ (Backup), выполните следующие действия:

- ▶ Выберите **NC/PLC Backup**
- ▶ Выберите тип
 - Сохранить раздел **TNC**
 - Сохранить дерево директорий: выбор сохраняемой директории в управлении файлами
 - Сохранить конфигурацию станка (только для производителя станка)
 - Полная резервная копия (только для производителя станка)
 - Комментарий: свободный комментарий для резервной копии
- ▶ При помощи программной клавиши **ВПЕРЕД** перейдите к следующему этапу.
- ▶ При необходимости остановите ПО ЧПУ при помощи программной клавиши **NC SOFTWARE СТОП**
- ▶ Определите правила исключений
 - Использовать предустановленные правила
 - Записать собственные правила в таблицу
- ▶ При помощи программной клавиши **ВПЕРЕД** перейдите к следующему этапу.

- > Система ЧПУ создаст список файлов, которые будут сохранены.
- ▶ Проверьте список. При необходимости, отмените выбор файлов
- ▶ При помощи программной клавиши **ВПЕРЕД** перейдите к следующему этапу.
- ▶ Введите имя файла резервной копии
- ▶ Выберите путь для сохранения
- ▶ При помощи программной клавиши **ВПЕРЕД** перейдите к следующему этапу.
- > Система ЧПУ создаст файл резервной копии.
- ▶ Подтвердите программной клавишей **ОК**
- > Система ЧПУ закроет резервную копию и запустит программное обеспечение ЧПУ.

Восстановление данных



Осторожно, возможна потеря данных!

Система ЧПУ перезаписывает существующие файлы без предупреждения.

Выполните следующие действия для восстановления (Restore):

- ▶ Выберите **NC/PLC Restore**
- ▶ Выберите архив, который должен быть восстановлен
- ▶ При помощи программной клавиши **ВПЕРЕД** перейдите к следующему этапу.
- > Система ЧПУ создаст список файлов, которые будут восстановлены.
- ▶ Проверьте список. При необходимости, отмените выбор файлов
- ▶ При помощи программной клавиши **ВПЕРЕД** перейдите к следующему этапу.
- ▶ При необходимости остановите ПО ЧПУ при помощи программной клавиши **NC SOFTWARE СТОП**
- ▶ Распакуйте архив
- > Система ЧПУ восстановит файлы.
- ▶ Подтвердите программной клавишей **ОК**
- > Система ЧПУ перезапустит программное обеспечение ЧПУ.

Введение

2.6 Менеджер удаленного рабочего стола (номер опции #133)

2.6 Менеджер удаленного рабочего стола (номер опции #133)

Введение

Менеджер удаленного рабочего стола позволяет вывести на дисплей и управлять посредством ЧПУ внешними компьютерами, подключенными по сети Ethernet.

Дополнительно можно целенаправленно запускать программы из HeROS или выводить на дисплей веб-страницы с внешнего сервера.

Имеются следующие возможности соединений:

- **Windows Terminal Server (RDP)**: отображение в управлении рабочего стола удаленного ПК на базе Windows
- **Windows Terminal Server (RemoteFX)**: отображение в управлении рабочего стола удаленного ПК на базе Windows
- **VNC**: соединение с удаленным компьютером (например, HEIDENHAIN-IPC). Отображение в управлении рабочего стола удаленного ПК на базе Windows или Unix
- **Выключение/перезагрузка компьютера (Switch-off/restart of a computer)**: только для авторизованных специалистов
- **World Wide Web**: только для авторизованных специалистов
- **SSH**: только для авторизованных специалистов
- **XDMCP**: только для авторизованных специалистов
- **Подключение определяемое пользователем (User-defined connection)**: только для авторизованных специалистов



HEIDENHAIN обеспечивает функционирование связи между HeROS 5 и IPC 6341. HEIDENHAIN не гарантирует функционирование иных комбинаций или подключений к внешним устройствам.

Настройка подключения – Windows Terminal Service

Настройка внешнего компьютера



Для соединения с Windows Terminal Service не требуется установки дополнительного ПО на вашем внешнем компьютере.

Конфигурация внешнего компьютера, например, в операционной системе Windows 7:

- ▶ Нажать кнопку запуска Windows и выбрать на панели задач пункт меню **Панель управления**
- ▶ Выбрать пункт меню **Система**
- ▶ Выбрать пункт меню **Дополнительные параметры системы**
- ▶ Выбрать вкладку **Удаленный доступ**
- ▶ В области **Удаленный помощник** разрешить функцию **Разрешить подключения удаленного помощника к этому компьютеру**
- ▶ В области **Удаленный рабочий стол** разрешить функцию **Разрешать подключения от компьютеров с любой версией удаленного рабочего стола**
- ▶ Применить настройки нажав на кнопку **ОК**

Настройка системы ЧПУ



В зависимости от операционной системы, установленной на вашем удаленном компьютере и используемого в ней протокола выберите **Windows Terminal Service (RDP)** или **Windows Terminal Service (RemoteFX)**.

Конфигурация системы ЧПУ выполняется следующим образом:

- ▶ Нажать зеленую кнопку HEIDENHAIN, затем в панели задач выбрать пункт меню **Менеджер удаленного рабочего стола**
- ▶ Нажмите экранную клавишу **Новое соединение** в окне **Remote Desktop Manager**
- ▶ Выбрать пункт меню **Windows Terminal Service (RDP)** или **Windows Terminal Service (RemoteFX)**
- ▶ Установить необходимые сведения о подключении в окне **Редактировать соединение**

2.6 Менеджер удаленного рабочего стола (номер опции #133)

Настройка	Значение	Ввод
Имя соединения	Имя соединения в окне Менеджер удаленного рабочего стола	Обязательно
Повторный запуск после окончания соединения	Порядок действий после завершения соединения: <ul style="list-style-type: none"> ■ Перезапускать всегда ■ Никогда не перезапускать ■ Всегда после ошибки ■ Спрашивать после ошибки 	Обязательно
Запускать автоматически при входе	Автоматическая установка соединения при запуске управления	Обязательно
Добавить в избранное	Значок соединения на панели задач: <ul style="list-style-type: none"> ■ Двойной щелчок левой клавишей мыши: управление запускает соединение ■ Один щелчок левой клавишей мыши: управление переключается на рабочий стол соединения ■ Один щелчок правой клавишей мыши: управление отображает меню соединения 	Обязательно
Переместить на следующий рабочий стол (Workspace)	Номер рабочего стола соединения, при чем рабочие столы 0 и 1 зарезервированы для ПО NC	Обязательно
Разрешить запоминающее устройство USB	Разрешить доступ к подключенному запоминающему устройству USB	Обязательно
Калькулятор	Имя хоста и IP-адрес внешнего компьютера	Обязательно
Имя пользователя	Имя пользователя	Обязательно
Пароль	Пароль пользователя	Обязательно
Домен Windows	Домен внешнего компьютера	Обязательно
Во весь экран или Настраиваемый размер окна	Размер окна соединения	Обязательно
Ввод в области Расширенные опции	Только для авторизованных специалистов	Опция

Настройка соединения – VNC

Настройка внешнего компьютера



Для соединения с VNC необходимо установить на внешний компьютер дополнительный VNC-сервер.
Установку и настройку VNC-сервера, например, сервера TightVNC, необходимо выполнить до настройки системы ЧПУ.

Настройка системы ЧПУ

Настройка системы ЧПУ выполняется следующим образом:

- ▶ На панели задач выбрать меню **Менеджер удаленного рабочего стола**
- ▶ Нажмите экранную клавишу **Новое соединение** в окне **Remote Desktop Manager**
- ▶ Выбрать пункт меню **VNC**
- ▶ Установить необходимые сведения о подключении в окне **Редактировать соединение**

Настройка	Значение	Ввод
Имя соединения:	Имя соединения в окне Менеджер удаленного рабочего стола	Обязательно
Перезапуск после завершения соединения:	Порядок действий после завершения соединения: <ul style="list-style-type: none"> ■ Перезапускать всегда ■ Никогда не перезапускать ■ Всегда после ошибки ■ Спрашивать после ошибки 	Обязательно
Automatic starting upon login	Автоматическая установка соединения при запуске управления	Обязательно
Добавить в избранное	Значок соединения на панели задач: <ul style="list-style-type: none"> ■ Двойной щелчок левой клавишей мыши: управление запускает соединение ■ Один щелчок левой клавишей мыши: управление переключается на рабочий стол соединения ■ Один щелчок правой клавишей мыши: управление отображает меню соединения 	Обязательно
Переместить на следующую рабочую область	Номер рабочего стола соединения, при чем рабочие столы 0 и 1 зарезервированы для ПО NC	Обязательно
Release USB mass memory	Разрешить доступ к подключенному запоминающему устройству USB	Обязательно
Калькулятор	Имя хоста и IP-адрес внешнего компьютера	Обязательно
Пароль	Пароль соединения с VNC-сервером	Обязательно

Введение

2.6 Менеджер удаленного рабочего стола (номер опции #133)

Настройка	Значение	Ввод
Полноэкранный режим или Размер экрана, определяемый пользователем:	Размер окна соединения	Обязательно
Разрешить дальнейшие соединения (share)	Разрешить доступ к VNC-серверу другим VNC-соединениям	Обязательно
Только просмотр	В режиме просмотра управление внешним компьютером невозможно	Обязательно
Ввод в разделе Дополнительные опции	Только для авторизованных специалистов	Опция

Запуск и завершение соединения

После настройки соединение будет отображаться в окне удаленного рабочего стола в виде соответствующего символа. При нажатии на символ соединения правой кнопкой мыши открывается меню, позволяющее запустить или остановить показ.

При помощи правой клавиши DIADUR на клавиатуре выполняется переключение на рабочий стол 3 и обратно в интерфейс ЧПУ. Также переключение на соответствующий рабочий стол можно выполнить через панель задач.

Если рабочий стол внешнего соединения или внешнего компьютера активен, все данные, вводимые при помощи мыши и клавиатуры, переносятся на него.

При завершении работы операционной системы HeROS 5 происходит автоматическое завершение всех соединений. Следует учитывать, что происходит только завершение соединения, а не автоматическое выключение компьютера или внешней системы.

2.7 Принадлежности: 3D-импульсные зонды и электронные маховички фирмы HEIDENHAIN

Щупы 3D

С помощью различных 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 циклов (циклов контактных щупов и циклов обработки) описаны в отдельном руководстве пользователя по программированию циклов. Если Вам необходимо это руководство пользователя, то обратитесь в HEIDENHAIN. ID: 892905-xx

Измерительные щупы TS 220, TS 440, TS 444, TS 640 и TS 740

Эти контактные щупы хорошо подходят для автоматической выверки заготовок, определения координат точек привязки и для измерения детали. 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 контактных щупах фирмы HEIDENHAIN свободный от износа оптический ключ регистрирует отклонение измерительного стержня. Генерируемый при этом сигнал обеспечивает сохранение в памяти фактического значения текущей позиции контактного щупа.

Щуп для измерения инструмента ТТ 140

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



Введение

2.7 Принадлежности: 3D-импульсные зонды и электронные маховички фирмы HEIDENHAIN

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 HEIDENHAIN предлагает переносные маховички HR 410, HR 520 и HR 550FS.



На системах ЧПУ с последовательным интерфейсом между компонентами (HSCI: HEIDENHAIN Serial Controller Interface) можно также одновременно подключать и попеременно использовать несколько маховичков. Конфигурирование выполняется производителем станка!



3

**Основы,
управление
файлами**

3.1 Основные положения

3.1 Основные положения

Датчики положения и референтные метки

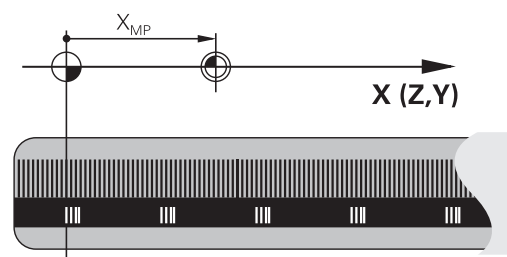
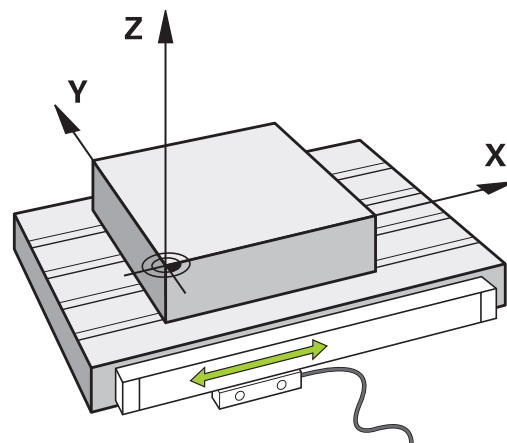
На осях станка находятся датчики положения, которые регистрируют положение стола станка или инструмента. На линейных осях, как правило, монтируются датчики линейных перемещений, на круглых столах и осях поворота - угловые датчики.

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 связь между положением суппорта станка и рассчитанной фактической координатой теряется. Для восстановления этой связи инкрементальные датчики положения снабжены референтными метками. При пересечении референтной метки система ЧПУ получает сигнал, обозначающий фиксированную точку привязки.

Таким образом, TNC может восстановить взаимосвязь между фактической позицией и текущим положением осей станка. При использовании датчиков линейных перемещений с кодированными референтными метками ось 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 соответствие фактической позиции и позиции суппорта станка.



Система отсчёта

Для того чтобы система ЧПУ могла перемещать оси на определённое расстояние, требуется **система отсчёта**.

В качестве простой системы отсчёта на станке служит датчик линейного перемещения, который закреплён параллельно оси. Датчик линейного перемещения воплощает **числовой луч** некоторой одномерной системы координат.

Чтобы иметь возможность переместиться в точку на **плоскости**, системе ЧПУ требуются две оси и, таким образом, двумерная система отсчёта.

Чтобы иметь возможность переместиться в точку в **пространстве**, системе ЧПУ требуются три оси и, таким образом, трёхмерная система отсчёта. Когда три оси расположены перпендикулярно друг другу, образуется, так называемая, **трёхмерная декартова система координат**.



В соответствии с правилом правой руки, кончики пальцев указывают на положительное направление трёх главных осей.

Для того чтобы можно было однозначно определить точку в пространстве, наряду с расположением трёх измерений дополнительно требуется **начало координат**. В качестве начала координат в трёхмерной системе координат служит общая точка пересечения. Эта точка пересечения имеет координаты **X+0, Y+0 и Z+0**.

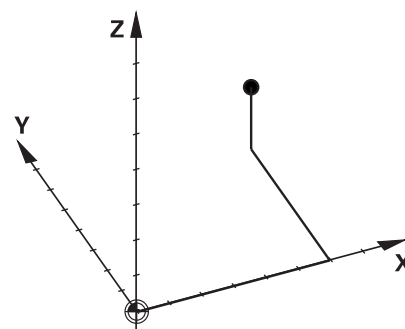
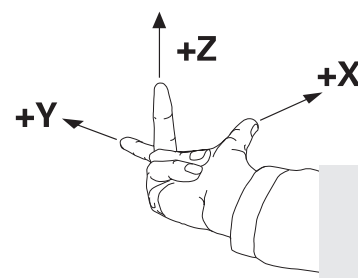
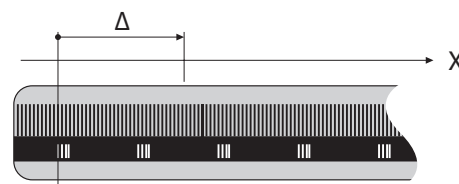
Система ЧПУ должна отличать различные системы отсчёта, так как, например, сменщик инструмента всегда имеет одинаковую позицию, обработка всегда относится к текущему положению детали.

Система ЧПУ различает следующие системы отсчёта:

- Система координат станка M-CS:
Machine Coordinate System
- Базовая система координат B-CS:
Basic Coordinate System
- Система координат детали W-CS:
Workpiece Coordinate System
- Система координат плоскости обработки WPL-CS:
Working Plane Coordinate System
- Входная система координат I-CS:
Input Coordinate System
- Система координат инструмента T-CS:
Tool Coordinate System



Все системы координат исходят друг от друга. Они подчиняются кинематической цепочке конкретного станка. При этом система координат станка является опорной системой отсчёта.



3.1 Основные положения

Система координат станка M-CS

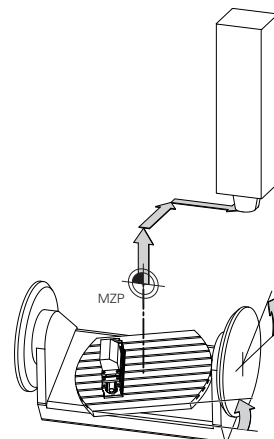
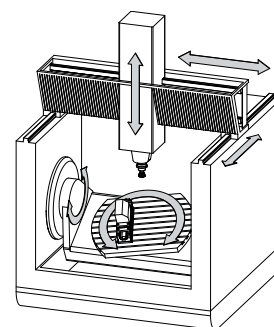
Система координат станка соответствует кинематическому описанию и таким образом фактической механике станка.

Так как механика станка никогда точно не соответствует декартовой системе координат, то система координат станка состоит из нескольких одномерных систем координат. Одномерные системы координат соответствуют физическим осям станка, которые не обязательно перпендикулярны друг к другу.

Позиция и ориентация одномерной системы координат определяется при помощи преобразований и вращений исходящих от переднего торца шпинделя в кинематическом описании.

Положение начала координат, так называемую, нулевую точку станка, определяет производитель станка в машинных параметрах. Значения в машинных параметрах определяют нулевые положения измерительной системы и соответствующее им положения станочных осей. Нулевая точка станка не обязательно находится в теоретической точке пересечения физических осей. Она может также лежать и вне диапазона перемещения.

Так как значения в машинных параметрах не могут быть изменены пользователем, то система координат станка служит для определения постоянных позиций, например точки смены инструмента.



Нулевая точка станка MZP:
Machine Zero Point

Система ЧПУ преобразовывает все перемещения в систему координат станка, в зависимости от того, в какой системе отсчёта выполнен ввод значения.

Пример, для некоторого 3-осевого станка с клиновидной осью Y, которая не перпендикулярна плоскости ZX:

- ▶ В режиме работы **Позиц.с ручным вводом данных** обрабатывается кадр программы **L IY+10**
- Система ЧПУ определяет из введённого значения требуемое фактическое положение оси.
- Система ЧПУ перемещает во время позиционирования оси станка **Y и Z**.
- Индикация **РЕФ.ФАКТ** и **РЕФ НОМИН.** показывает перемещение осей Y и Z в системе координат станка.
- Индикация **АКТ.** и **НОМ.** показывает перемещение исключительно по оси Y во входной системе координат.
- ▶ В режиме работы **Позиц.с ручным вводом данных** обрабатывается кадр программы **L IY-10 M91**
- Система ЧПУ определяет из введённого значения требуемое фактическое положение оси.
- Система ЧПУ перемещает во время позиционирования ось станка **Y**.
- Индикация **РЕФ.ФАКТ** и **РЕФ НОМИН.** показывает перемещение исключительно оси Y в системе координат станка.
- Индикация **АКТ.** и **НОМ.** показывает перемещение осей Y и Z во входной системе координат.

Пользователь может запрограммировать позицию относительно нулевой точки станка, например при помощи дополнительной функции **M91**

Программная клавиша Применение

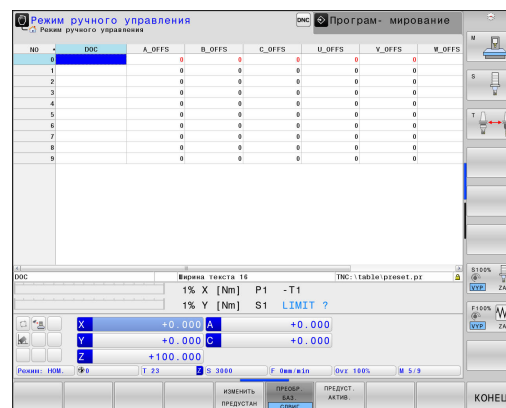


Пользователь может определить по каждой оси смещение в системе координат станка, при помощи значений в режиме **СДВИГ** таблицы предустановок.



Производитель станка настраивает столбцы в режиме **СДВИГ** таблицы предустановок в соответствии со станком.

Дополнительная информация: "Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок", Стр. 627



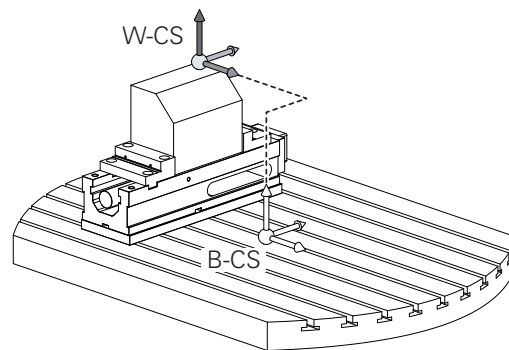
3.1 Основные положения

Базовая система координат B-CS

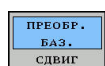
Базовая система координат - это трёхмерная декартова система координат, начало координат которой находится в конце кинематического описания.

Ориентация базовой системы координат, в большинстве случаев соответствует системе координат станка. При этом могут существовать исключения, если производитель станка использует дополнительные кинематические преобразования. Кинематическое описание и таким образом положение начала координат для базовой системы координат определяет производитель станка в машинных параметрах. Значения в машинных параметрах не могут быть изменены пользователем.

Базовая система координат служит для определения положения и ориентации системы координат детали.



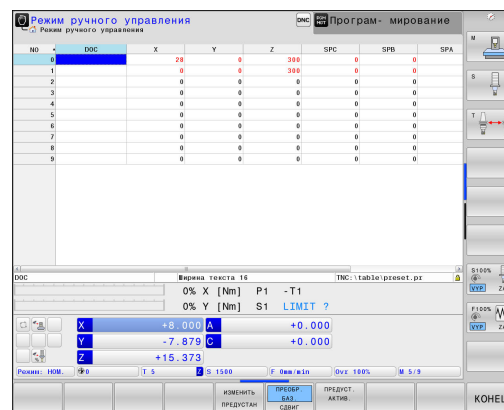
Программная клавиша Применение



Пользователь определяет положение и ориентацию системы координат детали, например при помощи, контактного 3D-щупа. Определённые значения система ЧПУ сохраняет относительно базовой системы координат как значения в режиме **ПРЕОБР. БАЗ.** в таблице предустановок.



Производитель станка настраивает столбцы режима **ПРЕОБР. БАЗ.** таблицы предустановок в соответствии со станком.



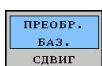
Дополнительная информация: "Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок", Стр. 627

Система координат детали W-CS

Система координат станка - это трёхмерная декартова система координат, начало координат которой находится в активной точке привязки.

Положение и ориентация системы координат детали, зависят от значений в режиме **ПРЕОБР. БАЗ.** активной строки таблицы предустановок.

Программная клавиша



Пользователь определяет положение и ориентацию системы координат детали, например при помощи, контактного 3D-щупа. Определённые значения система ЧПУ сохраняет относительно базовой системы координат как значения в режиме **ПРЕОБР. БАЗ.** в таблице предустановок.

Дополнительная информация: "Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок", Стр. 627
Пользователь определяет систему координат детали при помощи преобразования положения и ориентации координатной системы плоскости обработки.

Преобразования системы координат детали:

- Функция **3D ROT**
 - Функция **PLANE**
 - Цикл 19 **PLOSK.OBRABOT.**
- Цикл 7 **SMESCHENJE NULJA**
(смещение **перед** разворотом плоскости обработки)
- Цикл 8 **ZERK.OTRASHENJE**
(зеркальное отображение **перед** разворотом плоскости обработки)



Результат следующих друг за другом последовательных преобразований зависит от последовательности программирования!

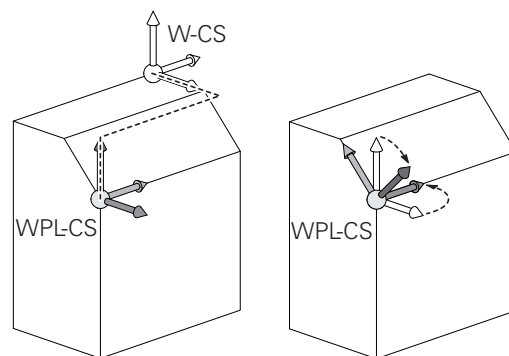
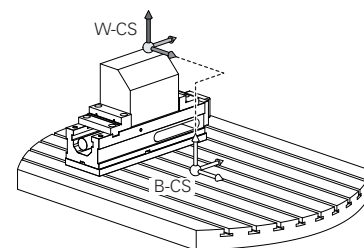
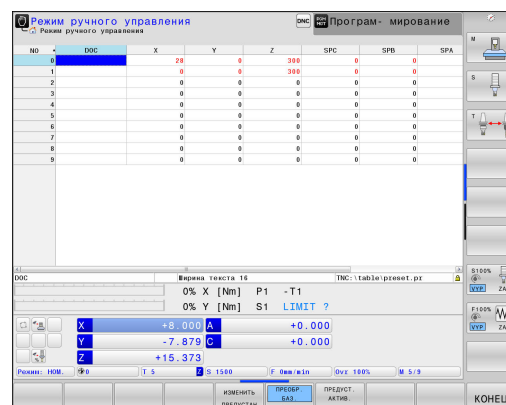


Без активных преобразований системы координат детали, положение и ориентация системы координат плоскости обработки соответствует системе координат детали.

Если на трёхосевом станке или при простой 3-осевой обработке нет преобразований системы координат станка, то значения в режиме **ПРЕОБР. БАЗ.** активной строки таблицы предустановок напрямую действуют на систему координат плоскости обработки.

В системе координат плоскости обработки, конечно, возможны дальнейшие преобразования.

Дополнительная информация: "Система отсчёта плоскости обработки WPL-CS", Стр. 132



3 Основы, управление файлами

3.1 Основные положения

Система отсчёта плоскости обработки WPL-CS

Система координат плоскости обработки - это трёхмерная декартова система координат.

Положение и ориентация системы координат плоскости обработки зависят от активных преобразований системы координат детали.



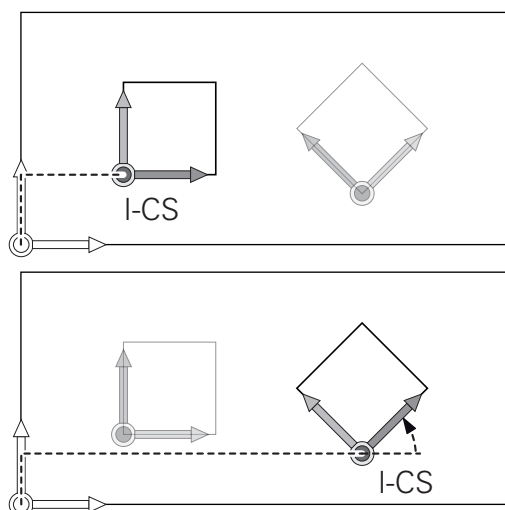
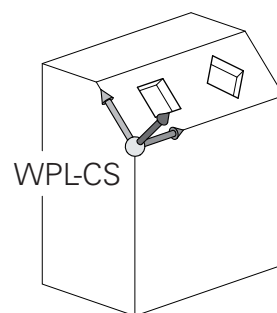
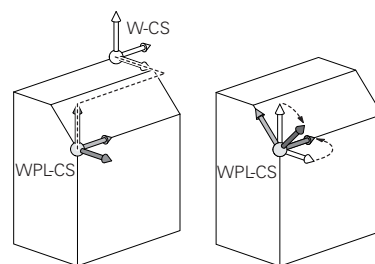
Без активных преобразований системы координат детали, положение и ориентация системы координат плоскости обработки соответствует системе координат детали.

Если на трёхосевом станке или при простой 3-осевой обработке нет преобразований системы координат станка, то значения в режиме **ПРЕОБР. БАЗ.** активной строки таблицы предустановок напрямую действуют на систему координат плоскости обработки.

Пользователь определяет систему координат плоскости обработки при помощи преобразования положения и ориентации координатной входной системы координат.

Преобразования системы координат плоскости обработки:

- Цикл 7 SMESCHENJE NULJA
- Цикл 8 ZERK.OTRASHENJE
- Цикл 10 POWOROT
- Цикл 11 MASCHTABIROWANIE
- Цикл 26 KOEFF.MASCHT.OSI
- PLANE RELATIVE





В качестве функции **PLANE** в системе координат детали действует **PLANE RELATIVE** и ориентирует систему координат плоскости обработки.

Значения дополнительного разворота всегда относятся при этом к текущей системе координат плоскости обработки.



Результат следующих друг за другом последовательных преобразований зависит от последовательности программирования!



Без активных преобразований системы координат плоскости обработки, положение и ориентация входной системы координат соответствует системе координат плоскости обработки.

Кроме того, если на трёхосевом станке или при простой 3-осевой обработке нет преобразований системы координат детали, то значения в режиме **ПРЕОБР. БАЗ.** активной строки таблицы предустановок напрямую действуют на входную систему координат.

Основы, управление файлами

3.1 Основные положения

Входная система координат I-CS

Входная система координат - это трёхмерная декартова система координат.

Положение и ориентация системы координат плоскости обработки зависят от активных преобразований системы координат плоскости обработки.



Без активных преобразований системы координат плоскости обработки, положение и ориентация входной системы координат соответствует системе координат плоскости обработки.

Кроме того, если на трёхосевом станке или при простой 3-осевой обработке нет преобразований системы координат детали, то значения в режиме **ПРЕОБР. БАЗ.** активной строки таблицы предустановок напрямую действуют на входную систему координат.

Пользователь определяет при помощи кадров перемещения во входной системе координат позицию инструмента и таким образом положение системы координат инструмента

Кадры перемещения во входной системе координат:

- параллельные оси кадры перемещения
- кадры перемещения с декартовыми или полярными координатами
- кадры перемещения с декартовыми координатами и векторами нормали к поверхности

7 X+48 R+

7 L X+48 Y+102 Z-1.5 R0

7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 R0



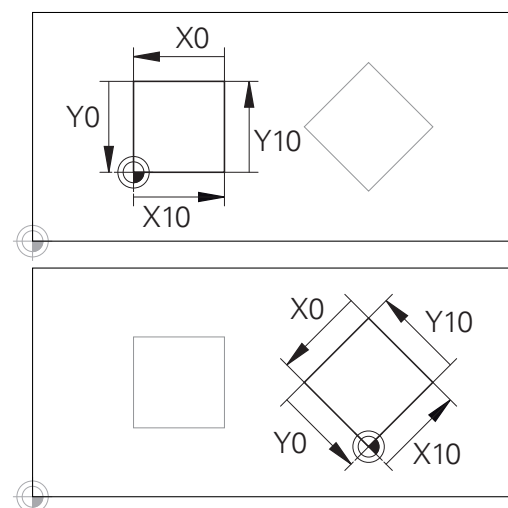
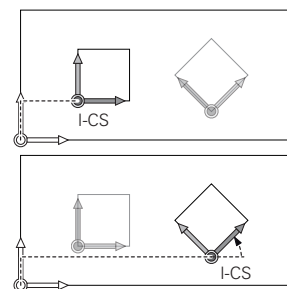
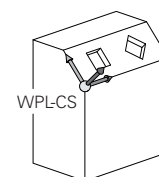
Положение системы координат инструмента определяется через декартовы координаты X, Y и Z, также при кадрах перемещения с векторами нормали.

В сочетании с 3D-коррекцией инструмента система координат инструмента может быть смещена в направлении вектора нормали.



Ориентация системы координат инструмента может выполняться в различных системах отсчёта.

Дополнительная информация: "Система координат инструмента T-CS", Стр. 135



Контур, относящийся к началу входной системы координат может быть как угодно легко преобразован.

Система координат инструмента T-CS

Система координат инструмента - это трёхмерная декартова система координат, начало координат которой находится в точке привязки инструмента. К этой точке относятся значения таблицы инструментов L и R при фрезерном инструменте, и ZL, XLYL при токарном.

Дополнительная информация: "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219 и "Данные инструмента", Стр. 588



Для того чтобы динамический мониторинг столкновений (опция #40) инструмента правильно функционировал, значения в таблице инструмента должны соответствовать действительным размерам инструмента.

Соответствующие значения из таблицы инструментов смещают начало системы координат инструмента в точку центра инструмента TCP. TCP - аббревиатура Tool Center Point.

Если управляющая программа относится не к вершине инструмента, то точка центра инструмента должна быть смещена. Необходимые смещения выполняются в управляющей программе при помощи дельта-значений при вызове инструмента.



Графически отображаемое положение TCP всегда привязано к 3D-коррекции.



Пользователь определяет при помощи кадров перемещения во входной системе координат позицию инструмента и таким образом положение системы координат инструмента.

Ориентация системы координат инструмента при активной функции TCPM или дополнительной функции M128 зависит от текущего угла установки инструмента.

Угол установки инструмента пользователь определяет или в системе координат станка или в системе координат плоскости обработки.

Угол установки инструмента в системе координат станка:

```
7 L X+10 Y+45 A+10 C+5 R0 M128
```

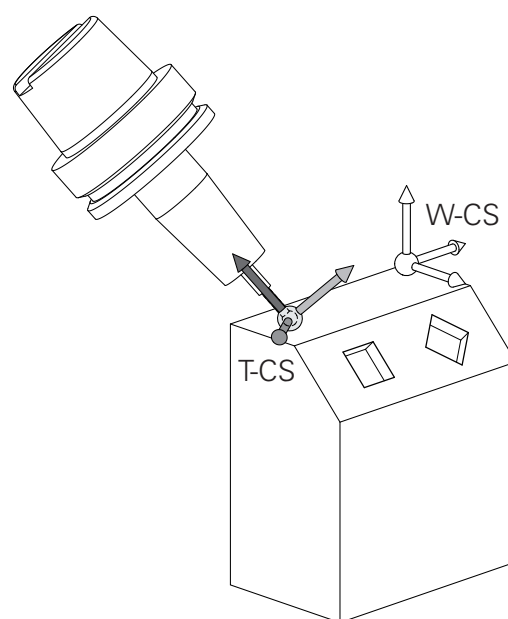
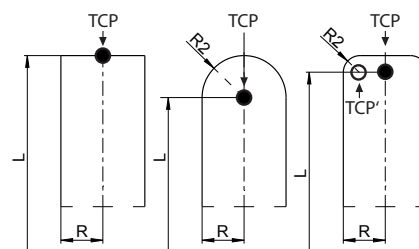
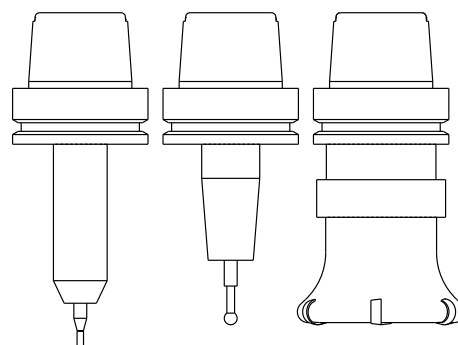
Угол установки инструмента в системе координат плоскости обработки:

```
6 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS
```

```
7 L A+0 B+45 C+0 R0 F2500
```

```
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 TX-0.08076201 TY-0.34090025 TZ0.93600126
R0 M128
```

```
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 R0 M128
```



3 Основы, управление файлами

3.1 Основные положения



При указанных кадрах перемещения с векторами, возможна 3D-коррекция инструмента при помощи значений коррекции **DL**, **DR** и **DR2** из кадра **TOOL CALL**.

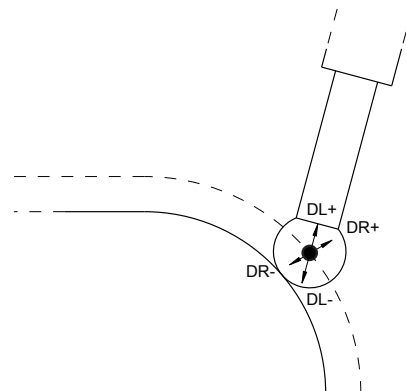
Принцип действия корректирующих значений зависит при этом от типа инструмента.

Система ЧПУ распознаёт различные типы инструментов при помощи столбцов **L**, **R** и **R2** таблицы инструментов.

- $R2_{\text{TAB}} + DR2_{\text{TAB}} + DR2_{\text{PROG}} = 0$
→ концевая фреза
- $R2_{\text{TAB}} + DR2_{\text{TAB}} + DR2_{\text{PROG}} = R_{\text{TAB}} + DR_{\text{TAB}} + DR_{\text{PROG}}$
→ радиусная или шаровая фреза
- $0 < R2_{\text{TAB}} + DR2_{\text{TAB}} + DR2_{\text{PROG}} < R_{\text{TAB}} + DR_{\text{TAB}} + DR_{\text{PROG}}$
→ фреза с радиусом на углах или тороидальная фреза



Без функции **TSPM** или дополнительной функции **M128** ориентация системы координат инструмента и входной системы координат идентичны.



Обозначение осей на фрезерных станках

Оси X, Y и Z на вашем фрезерном станке также обозначаются как ось инструмента, главная ось (1-я ось) и вспомогательная ось (2-я ось). Расположение оси инструмента определяется взаимосвязью между главной и вспомогательной осью.

Ось инструмента	Главная ось	Вспомогательная ось
X	Y	Z
Y	Z	X
Z	X	Y

Полярные координаты

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

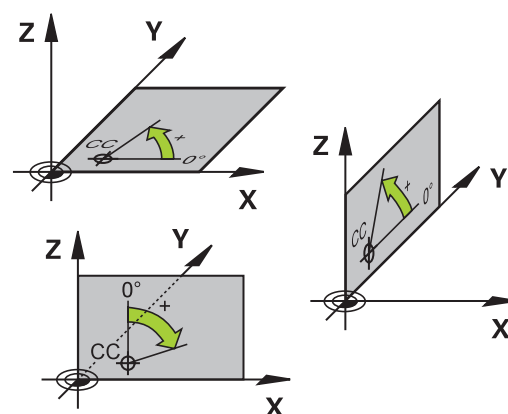
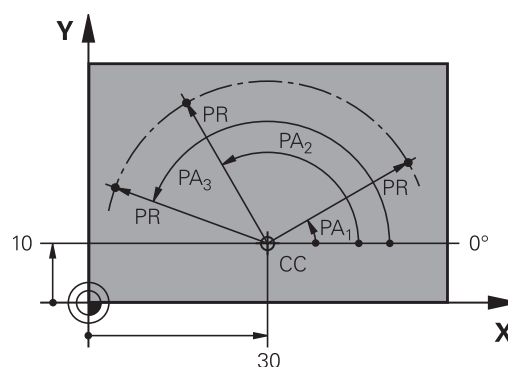
В отличие от декартовых координат X, Y и Z полярные координаты описывают положения только на плоскости. Полярные координаты имеют нулевую точку на полюсе CC (CC = circle centre; англ. центр окружности). Таким образом, положение на плоскости однозначно определяется с помощью следующих данных:

- 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 PA.

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



3.1 Основные положения

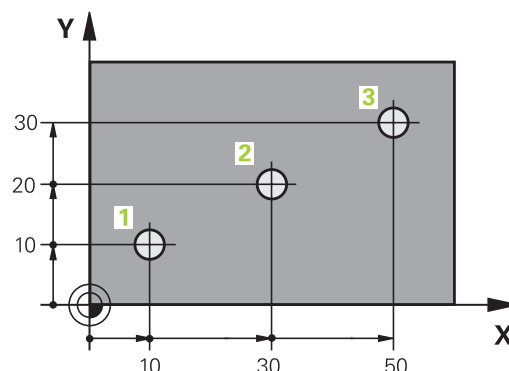
Абсолютные и инкрементальные позиции на детали

Абсолютные позиции на детали

Если координаты какой-либо позиции отсчитываются от нулевой точки координат (начала отсчета), то они обозначаются как абсолютные координаты. Каждая позиция на детали 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



Инкрементальные позиции на детали

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.

Инкрементальный размер обозначает через „I“ перед обозначением оси.

Пример 2: отверстия с инкрементальными координатами

Абсолютные координаты отверстия 4

X = 10 мм

Y = 10 мм

Отверстие 5, относительно 4

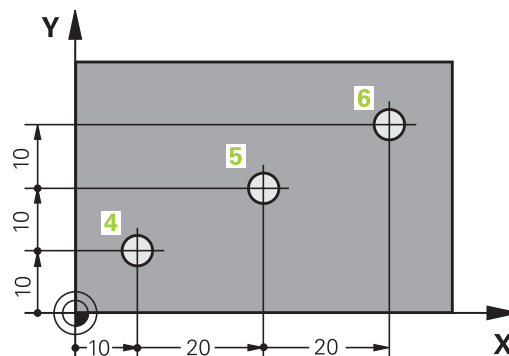
X = 20 мм

Y = 10 мм

Отверстие 6, относительно 5

X = 20 мм

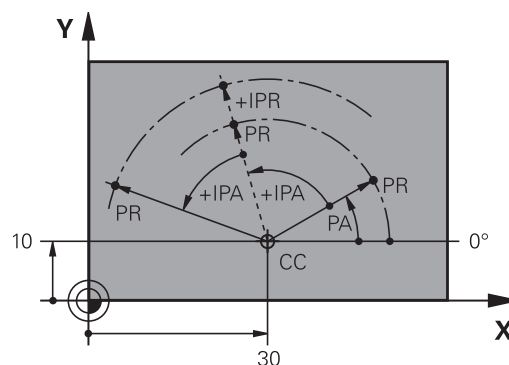
Y = 10 мм



Абсолютные и инкрементальные полярные координаты

Абсолютные координаты всегда отсчитываются от полюса и опорной оси угла.

Инкрементальные координаты всегда относятся к запрограммированной в последний раз 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 помещают инструмент по каждой оси в известное положение относительно заготовки. 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.

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

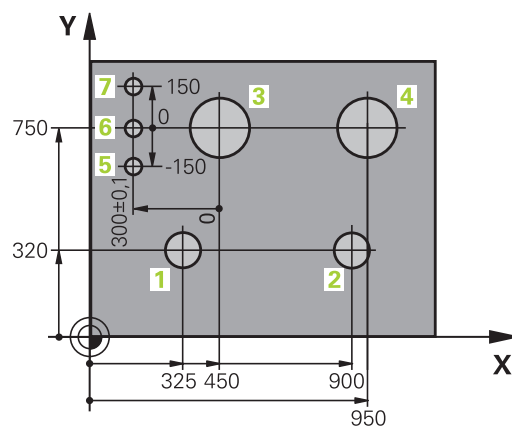
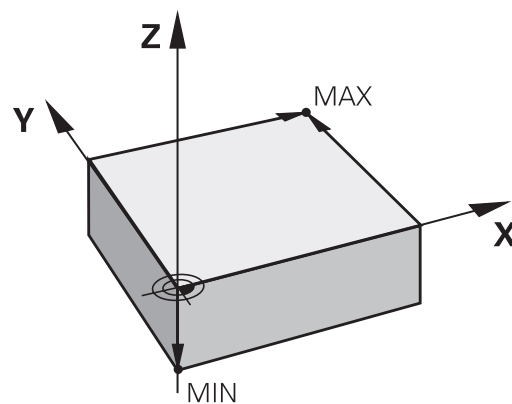
Если размеры на чертеже заготовки не соответствуют правилам числового управления, следует выбрать позицию или угол заготовки в качестве точки привязки, на основании которой можно наиболее простым способом определить размерные данные остальных позиций заготовки.

Особенно удобно точки привязки назначаются с помощью трехмерного контактного щупа HEIDENHAIN.

Дополнительная информация: "Установка точек привязки при помощи контактного щупа", Стр. 663

Пример

На эскизе детали показаны отверстия (1 - 4), размеры которых назначаются относительно абсолютной точки привязки с координатами $X=0$ $Y=0$. Отверстия (5 - 7) ссылаются на относительную точку привязки с абсолютными координатами $X=450$ $Y=750$. При помощи цикла **СМЕЩЕНИЕ НУЛЕВОЙ ТОЧКИ** Вы можете временно сместить нулевую точку в позицию $X=450$, $Y=750$, для того чтобы запрограммировать отверстия (5 - 7) без дополнительных расчётов.



3 Основы, управление файлами

3.2 Открытие и ввод программ

3.2 Открытие и ввод программ

Создание управляющей программы открытым текстом HEIDENHAIN в формате

Программа обработки состоит из последовательности кадров программы. На рисунке справа показаны элементы некоторых кадров.

Система ЧПУ нумерует кадры программы обработки по возрастающей.

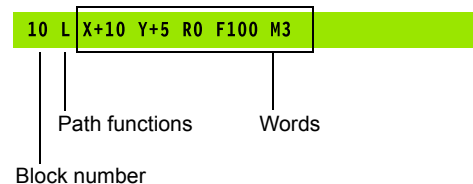
Первый кадр программы обозначается **BEGIN PGM**, имя программы и действующая единица измерения.

Последующие кадры содержат информацию о:

- заготовке
- Вызовы инструмента
- Перемещение в безопасную позицию
- подачах и частотах вращения
- движениях по , циклах и других функциях

Последний кадр программы обозначается **END PGM**, имя программы и действующая единица измерения.

Block



HEIDENHAIN рекомендует после вызова инструмента всегда выполнять перемещение в безопасное положение, из которого система ЧПУ может безопасно позиционировать для обработки!

Определение заготовки: BLK FORM

Непосредственно после открытия новой программы следует задать необработанную деталь. Для последующего определения заготовки нажмите клавишу **SPEC FCT**, а затем программную клавишу **ПОСТ.ЗНАЧ..ПОСТ.ЗНАЧ. ПРОГРАММЫ** и затем программную клавишу **BLK FORM**. Это определение требуется системе ЧПУ для графического моделирования.



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

ЧПУ может представлять различные формы заготовок:

Клавиша Softkey	Функция
--------------------	---------



Определение прямоугольной заготовки



Определение цилиндрической заготовки



Определение заготовки любой формы, симметричной относительно оси вращения

Прямоугольная заготовка

Стороны параллелепипеда располагаются параллельно осям X, Y и Z. Заготовка описывается двумя угловыми точками:

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

Пример: индикация BLK FORM в NC-программе

0 BEGIN PGM NEW MM	Начало программы, имя, единицы измерения
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Ось шпинделя, координаты MIN-точки
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	Координаты MAX-точки
3 END PGM NEW MM	Конец программы, имя, единицы измерения

Основы, управление файлами

3.2 Открытие и ввод программ

Цилиндрическая заготовка

Цилиндрическая заготовка описывается размерами цилиндра:

- X, Y или Z: ось вращения
- D, R: диаметр или радиус цилиндра (с положительным знаком)
- L: Длина цилиндра (с положительным знаком)
- DIST: смещение вдоль оси вращения
- DI, RI: внутренний диаметр или радиус для полого цилиндра



Параметры **DIST** и **RI** или **DI** опциональны, и их можно не программировать.

Пример: индикация **BLK FORM CYLINDER** в NC-программе

0 BEGIN PGM NEW MM	Начало программы, имя, единицы измерения
1 BLK FORM CYLINDER Z R50 L105 DIST+5 RI10	Ось шпинделя, радиус, длина, расстояние, внутренний радиус
2 END PGM NEW MM	Конец программы, имя, единицы измерения

Заготовка любой формы, симметричная относительно оси вращения

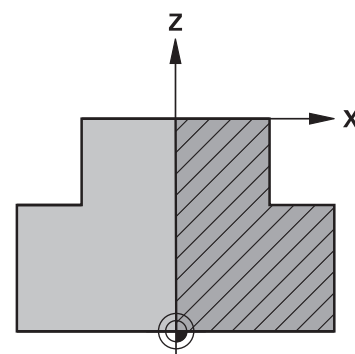
Контур заготовки, симметричной относительно оси вращения, должен быть задан в подпрограмме. При этом используйте X, Y или Z в качестве оси вращения.

В определении заготовки вы ссылаетесь на описание контура.

- DIM_D, DIM_R: диаметр или радиус заготовки, симметричной относительно оси вращения
- LBL: подпрограмма с описанием контура

Описание контура может содержать отрицательные значения по оси вращения, однако на главной оси допускаются только положительные значения. Контур должен быть замкнутым, т.е. начало контура соответствует концу контура.

Если вы программируете вращательно-симметричную заготовку в инкрементальных координатах, то размер не зависит от запрограммированного диаметра.





Подпрограмма может определяться с помощью номера, имени или QS-параметра.

Пример: индикация BLK FORM ROTATION в NC-программе

0 BEGIN PGM NEW MM	Начало программы, имя, единицы измерения
1 BLK FORM ROTATION Z DIM_R LBL 1	Ось шпинделя, принцип интерпретации, номер подпрограммы
2 M30	Завершение главной программы
3 LBL 1	Начало подпрограммы
4 L X+0 Z+1	Начало контура
5 L X+50	Программирование в положительном направлении главной оси
6 L Z-20	
7 L X+70	
8 L Z-100	
9 L X+0	
10 L Z+1	Конец контура
11 LBL 0	Конец подпрограммы
12 END PGM NEW MM	Конец программы, имя, единица измерения




Открытие новой программы обработки

Программа обработки всегда вводится в режиме работы Программирование. Пример открытия программы:

-  ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Программирование**
-  ▶ Вызов управления файлами: нажать клавишу **PGM MGT**.

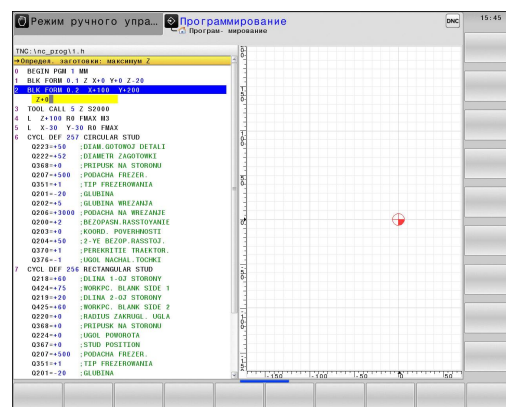
Выберите директорию, в которой должна храниться новая программа:

ИМЯ ФАЙЛА = СОЗДАТЬ.Н

-  ▶ Введите новое имя программы, подтвердите его кнопкой **ENT**
-  ▶ Выбор единиц измерения: нажмите Softkey **ММ** или **ДЮЙМЫ** Система ЧПУ перейдет в окно программы и откроет диалоговое окно определения **BLK-FORM** (заготовка)
-  ▶ Выбор прямоугольной заготовки: нажмите клавишу Softkey для прямоугольной формы заготовки

ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ НА ГРАФИКЕ: XY

-  ▶ указать ось шпинделя, например, **Z**



Основы, управление файлами

3.2 Открытие и ввод программ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАГОТОВКИ: МИНИМУМ

ENT

- ▶ Введите последовательно X-, Y- и Z-координаты точки минимум (MIN), каждый раз подтверждая ввод кнопкой **ENT**

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАГОТОВКИ: МАКСИМУМ

ENT

- ▶ Введите последовательно X-, Y- и Z-координаты точки максимум (MAX), каждый раз подтверждая ввод кнопкой **ENT**

Пример: индикация BLK-формы в NC-программе

0 BEGIN PGM NEW MM	Начало программы, имя, единицы измерения
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Ось шпинделя, координаты MIN-точки
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	Координаты MAX-точки
3 END PGM NEW MM	Конец программы, имя, единицы измерения

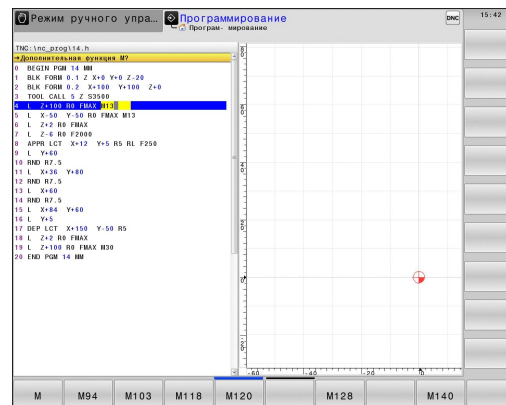
Система ЧПУ формирует номера кадров, а также кадры **BEGIN** и **END** автоматически.



Если вы не хотите программировать определение заготовки, то прервите диалог **Плос. обработки на графике: XY** с помощью клавиши **DEL**!

Программирование перемещений в диалоге открытым текстом

Чтобы запрограммировать кадр, следует начать с нажатия диалоговой кнопки. В верхней строке дисплея система ЧПУ запрашивает все необходимые данные.



Пример записи позиционирования



- ▶ начать кадр

КООРДИНАТЫ?



- ▶ 10 (Введите целевую координату для оси X)



- ▶ 20 (Введите целевую координату для оси Y)



- ▶ при помощи клавиши **ENT** перейдите к следующему вопросу

ПОПРАВКА НА РАДИУС: КОР.ВЛЕВО(RL)/КОР.ВПРАВО(RR)/БЕЗ КОРР.:?



- ▶ Введите "Без коррекции радиуса", при помощи клавиши **ENT** перейдите к следующему вопросу

ПОДАЧА F=? / F MAX = ENT

- ▶ Введите 100 (подача для этого движения по траектории 100 мм/мин)



- ▶ при помощи клавиши **ENT** перейдите к следующему вопросу

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ M?

- ▶ Введите 3 (дополнительная функция M3 "ВКЛ шпинделя").



- ▶ при нажатии клавиши **END** ЧПУ завершит этот диалог.

В окне программы отобразится строка:

```
3 L X+10 Y+5 R0 F100 M3
```



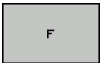
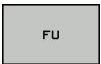
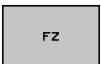
Основы, управление файлами

3.2 Открытие и ввод программ

Возможности ввода подачи




экранная клавиша

Функции для определения подачи

	<p>Перемещение на ускоренном ходу, действует покадрово. Исключение: если оно задано перед кадром APPR, то FMAX действует и при подходе к вспомогательной точке</p> <p>Дополнительная информация: "Важные позиции при подводе и отводе ", Стр. 269</p>
	<p>Переместить с автоматически рассчитанной подачей из кадра TOOL CALL</p>
	<p>Перемещение с запрограммированной подачей (единица измерения мм/мин или 1/10 дюйм/мин). Для осей вращения система ЧПУ интерпретирует подачу в град/мин, независимо от использования в программе мм или дюймов</p>
	<p>Определение подачи на один оборот шпинделя (единицы мм/об или дюйм/об). Внимание: в дюймовых программах FU не комбинируется с M136</p>
	<p>Определение подачи на зуб (единица измерения мм/зуб или дюйм/зуб). Количество зубов (режущих кромок) должно быть задано в столбце CUT таблицы инструментов</p>

Кнопка

Функции диалога

	<p>Игнорировать вопрос диалога</p>
	<p>Досрочно закончить диалог</p>
	<p>Прервать и удалить диалог</p>

Назначение фактической позиции

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

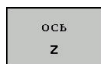
- программируются кадры перемещения
- программируются циклы

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

- ▶ Позиционировать поле ввода в кадре в том месте, в которое вы хотите перенести позицию



- ▶ 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



TNC всегда захватывает координаты центра инструмента в плоскости обработки, 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.

TNC оставляет панель программных клавиш для выбора оси активной до тех пор, пока оператор не выключит ее повторным нажатием клавиши "Присвоение фактической позиции". Эта процедура также действует при сохранении текущего кадра и открытии нового с помощью клавиш функций траектории. При выборе элемента кадра, в котором вы должны выбрать варианты ввода при помощи программных клавиш (например, коррекция на радиус), система ЧПУ также закрывает панель программных клавиш для выбора оси.

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

Основы, управление файлами

3.2 Открытие и ввод программ

Редактирование программы



Редактировать программу можно лишь тогда, когда она не обрабатывается в данный момент системой ЧПУ в режиме работы станка.

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

Программная Функция клавиша / клавиша



Изменение положения текущего кадра на дисплее. Таким образом, можно отобразить большее количество кадров программы, запрограммированных перед текущим кадром



Изменение положения текущего кадра на дисплее. Таким образом, можно отобразить большее количество кадров программы, запрограммированных после текущего кадра



Переход от одного кадра к другому







Выбор отдельных слов в кадре



Выбор определенного кадра: нажмите клавишу **GOTO**, введите номер требуемого кадра, подтвердите клавишей **ENT**.
Или: нажмите клавишу **GOTO**, введите шаг номеров кадра и перейдите на количество введенных строк нажатием на программную клавишу **N СТРОК** вверх или вниз

Программная клавиша / клавиша Функция

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Обнуления выбранного значения ■ Удаление неверного значения ■ Удаление доступного для удаления сообщения об ошибке
	Удаление выбранного слова
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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

Сохранение изменений

По умолчанию TNC сохраняет изменения автоматически, если вы изменяете режим работы или открываете управление файлами. Если же вы хотите намеренно сохранить изменения в программе, то действуйте следующим образом:

- ▶ Выберите панель программных клавиш с функциями сохранения

- ▶ Нажмите программную клавишу **ЗАПОМНИТЬ**, TNC сохранит все изменения, которые вы подтвердили с момента последнего сохранения

Сохранение программы в новом файле

Вы можете сохранить содержимое выбранной сейчас программы под другим именем программы. Для этого выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Выберите панель программных клавиш с функциями сохранения

- ▶ Нажмите программную клавишу **ЗАПОМНИТЬ В**, TNC откроет окно, в котором вы можете указать директорию и новое имя файла
- ▶ При помощи программной клавиши **СМЕНИТЬ**, при необходимости, выберите целевую директорию
- ▶ Введите имя файла
- ▶ Подтвердите клавишей **ОК** или **ENT** или закройте процесс клавишей **CANCEL**



Файлы сохранённые при помощи **ЗАПОМНИТЬ В** можно найти в управлении файлами в меню **ПОСЛЕДН. ФАЙЛЫ**.

Основы, управление файлами

3.2 Открытие и ввод программ

Отменить сделанные изменения

Вы можете отменить все изменения, которые вы сделали с момента последнего сохранения. При этом выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Выберите панель программных клавиш с функциями сохранения



- ▶ Нажмите программную клавишу **ИЗМЕНЕНИЕ ОТМЕНИТЬ**, TNC откроет окно, в котором вы сможете подтвердить или отменить операцию
- ▶ Отмените изменения программной клавишей **ДА** или клавишей **ENT** или прервите процесс программной клавишей **НЕТ**

Изменение и вставка слов

- ▶ Выберите в кадре какое-либо слово и перезапишите его новым значением. Во время выбора слова, действует диалог программирования
- ▶ Завершение изменения: нажмите кнопку **END**

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

Поиск похожих слов в разных кадрах



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



- ▶ Выбор кадра с помощью клавиш со стрелками
 - Стрелка вниз: поиск вперёд
 - Стрелка вверх: поиск назад

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 программной клавиши.

Выделение, копирование, вырезание и вставка частей программы

Для копирования частей программы в пределах одной программы, или в другую управляющую программу, TNC предоставляет в распоряжение следующие функции:

Экранная клавиша	Функция
ВЫБРАТЬ БЛОК	Включить функцию выделения
ПРЕРВАТЬ МАРКИРОВ.	Выключить функцию выделения
ВЫРЕЗАТЬ БЛОК	Вырезать выделенный блок
ВСТАВИТЬ БЛОК	Вставить находящийся в памяти блок
КОПИРОВ. БЛОК	Копировать выделенный блок

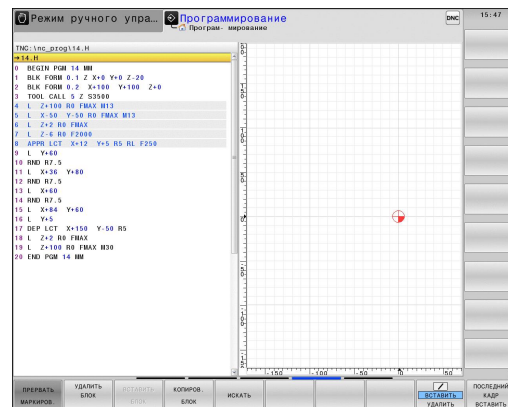
Для копирования частей программы выполните следующие действия:

- ▶ Переключитесь на панель программных клавиш с функциями выделения
- ▶ Выберите первый кадр копируемой части программы
- ▶ Сначала выделите первый кадр: нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ БЛОК**. Система ЧПУ выделит кадр цветом и активирует программную клавишу **ПРЕРВАТЬ МАРКИРОВ.**
- ▶ Переместите курсор на последний кадр части программы, которую требуется скопировать или вырезать. TNC пометит все выделенные кадры другим цветом. Функцию выделения можно завершить в любой момент, нажав программную клавишу **ПРЕРВАТЬ МАРКИРОВ.**
- ▶ Скопировать участок программы: нажмите программную клавишу **КОПИРОВ. БЛОК**, вырезать участок программы: нажмите программную клавишу **БЛОК ВЫРЕЗАТЬ**. Система ЧПУ сохраняет выделенный блок в памяти
- ▶ Кнопками со стрелками выберите кадр, за которым требуется вставить скопированную (вырезанную) часть программы



Чтобы вставить копируемую часть программы в другую программу, следует выбрать соответствующую программу с помощью функции управления файлами и выделить там кадр, за которым необходимо вставить копию.

- ▶ Вставить сохранённый участок программы: нажмите программную клавишу **ВСТАВИТЬ БЛОК**
- ▶ Завершение функции выделения: нажмите программную клавишу **ПРЕРВАТЬ МАРКИРОВ.**



3.2 Открытие и ввод программ

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 произвольного текста

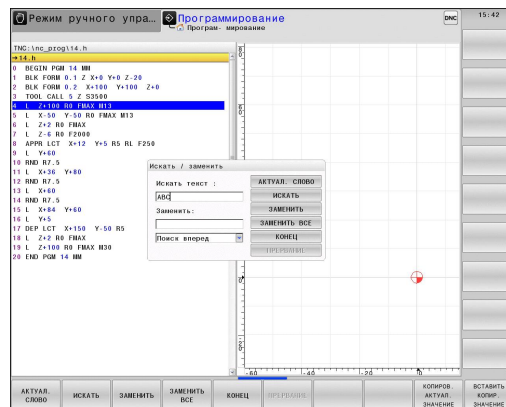
- ИСКАТЬ

 - ▶ Выбор функции поиска: система ЧПУ активирует окно поиска и отображает на панели Softkey имеющиеся функции поиска
 - ▶ Введите текст для поиска, например, **TOOL**
 - ▶ Выберите поиск вперед или назад
- ИСКАТЬ

 - ▶ Запуск процесса поиска: система ЧПУ переходит к следующему кадру, в котором хранится искомый текст
- ИСКАТЬ

 - ▶ Повтор процесса поиска: система ЧПУ переходит к следующему кадру, в котором хранится искомый текст
- КОНЕЦ

 - ▶ Закрытие функции поиска: нажмите программную клавишу КОНЕЦ



Поиск и замена любого текста



Функция "Поиск и замена" невозможна, если

- программа защищена
- программа в данный момент обрабатывается системой ЧПУ

При использовании функции **ЗАМЕНИТЬ ВСЕ** не допускайте непредусмотренной замены фрагментов текста, которые в действительности требуется оставить неизменными. Фрагменты текста, которые были заменены, теряются без возможности восстановления.

- Выберите кадр, в котором хранится искомое слово
- ИСКАТЬ**
- ▶ Выбор функции поиска: система ЧПУ активирует окно поиска и отображает на панели Softkey имеющиеся функции поиска
 - ▶ Нажмите программную клавишу **АКТУАЛ. СЛОВО**: ЧПУ вводит первое слово текущего кадра. При необходимости снова нажмите программную клавишу, чтобы применить нужное слово.
- ИСКАТЬ**
- ▶ Запуск процесса поиска: система ЧПУ переходит к следующему искомому фрагменту текста
- ЗАМЕНИТЬ**
- ▶ Для замены текста и последующего перехода к следующему найденному слову: нажмите программную клавишу **ЗАМЕНИТЬ**, или для замены во всех найденных местах с этим текстом: нажмите программную клавишу **ЗАМЕНИТЬ ВСЕ**; чтобы не выполнять замену текста и перейти к следующему найденному слову: нажмите программную клавишу **ИСКАТЬ**
- КОНЕЦ**
- ▶ Закрытие функции поиска: нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**

Основы, управление файлами

3.3 Управление файлами: Основы

3.3 Управление файлами: Основы

Файлы

Файлы в TNC	Тип
Программы	
в формате HEIDENHAIN	.H
в формате DIN/ISO	.I
Совместимые программы	
Программы HEIDENHAIN-юнитов	.HU
Программы контуров HEIDENHAIN	.HC
Таблицы для	
Инструментов	.T
Магазина инструментов	.TCH
Нулевых точек	.D
Точек	.PNT
Точек привязки	.PR
Измерительного щупа	.TP
Файлов резервного копирования	.BAK
Специфических данных (например, Точек оглавления)	.DEP .TAB
Свободно определяемых таблиц	.P
Палет	.TRN
Токарных инструментов	.3DTC
Коррекции инструмента	
Тексты в виде	
файлов ASCII	.A
файлов протокола	.TXT
файлов помощи	.CHM
Данные CAD в виде	
файлов ASCII	.DXF .IGES .STEP

Если в систему ЧПУ вводится программа обработки, прежде всего, следует указать имя данной программы. Система ЧПУ сохраняет программу на внутреннем запоминающем устройстве 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 ЧПУ вы можете управлять любым количеством файлов. Доступная память составляет минимум **21 Гбайт**. Максимально допустимый размер одной управляющей программы составляет **2 Гбайта**.



В зависимости от настройки, ЧПУ создает резервный файл *.bak после редактирования и сохранения в памяти управляющих программ. Это уменьшает доступное место на диске.

Имена файлов

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

Имя файла	Тип файла
PROG20	.H

Имена файлов в TNC соответствуют следующим стандартам: The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1, 2004 Edition (Posix-Standard). В соответствии с ним имя файла может содержать следующие символы:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f
g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 . _ -

Все другие символы нельзя использовать в имени файла во избежание проблем при передаче файлов. Имя таблицы должно начинаться с буквы



Максимально допустимая длина пути составляет 255 знаков. Все символы от диска, директории и имени файла, включая расширение, не должны превышать длину 255!

Дополнительная информация: "Пути доступа", Стр. 157

Основы, управление файлами

3.3 Управление файлами: Основы

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 csv
Internet-файлы	html
Текстовые файлы	txt ini
Графические файлы	bmp gif jpg png

Дополнительная информация: "Дополнительное ПО для управления внешними файлами", Стр. 170

Резервное копирование данных

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

С помощью бесплатного программного обеспечения **TNCremo** HEIDENHAIN предоставляет простую возможность резервного сохранения данных, находящихся в системе ЧПУ.

Вы можете также сохранять данные напрямую из системы ЧПУ.
Дополнительная информация: "Backup und Restore", Стр. 116

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.



В случае если вы хотите сохранить все файлы находящиеся во внутренней памяти, это может занять несколько часов. Лучше перенести операцию сохранения данных, по возможности на ночное время.

Время от времени необходимо удалять файлы, которые больше не нужны, чтобы для системных файлов ((например, таблицы инструментов) в памяти ЧПУ всегда оставалось достаточно свободного места.



Для жестких дисков следует учесть повышенную вероятность отказов по истечении 3-5 лет в зависимости от условий эксплуатации (например, в результате вибрационной нагрузки). Поэтому HEIDENHAIN рекомендует проверять жесткий диск через 3 - 5 лет эксплуатации.

3.4 Работа с управлением файлами

Директории

Так как на внутреннем запоминающем устройстве можно хранить большое количество программ и файлов, отдельные файлы лучше помещать в директорию для удобства обзора. В этих директориях можно формировать последующие директории, так называемые "поддиректории". С помощью клавиши **-/+** или **ENT** можно показывать или скрывать поддиректории.

Пути доступа

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



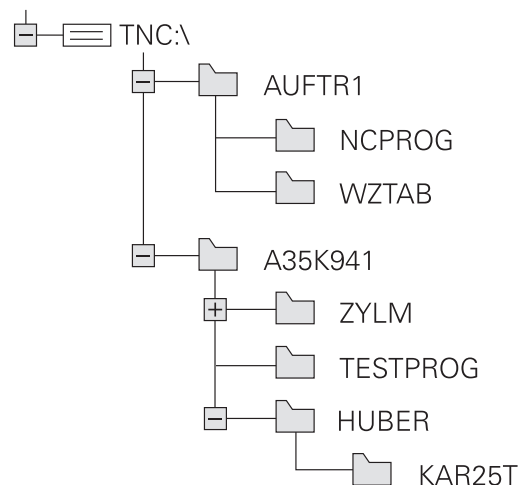
Максимально допустимая длина пути составляет 255 знаков. Все символы от диска, директории и имени файла, включая расширение, не должны превышать длину 255!

Пример:

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

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H




















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



Основы, управление файлами

3.4 Работа с управлением файлами

Обзор: функции управления файлами

Экранная клавиша	Функция	Стр.
	Копирование файла	162
	Индикация определенного типа файла	160
	Создание нового файла	162
	Индикация 10 последних выбранных файлов	165
	Удаление файла	166
	Выделение файла	167
	Переименование файла	168
	Защита файла от удаления и изменения	169
	Снятие защиты файла	169
	Импорт таблицы инструментов iTNC 530	229
	Обновить формат таблицы	501
	Управление дисковыми сетями	181
	Выбор редактора	169
	Сортировка файлов по свойствам	168
	Копирование директории	165
	Удаление директории и всех поддиректорий	
	Обновить директорию	
	Переименование директории	
	Создайте новый каталог	

Вызов управления файлами

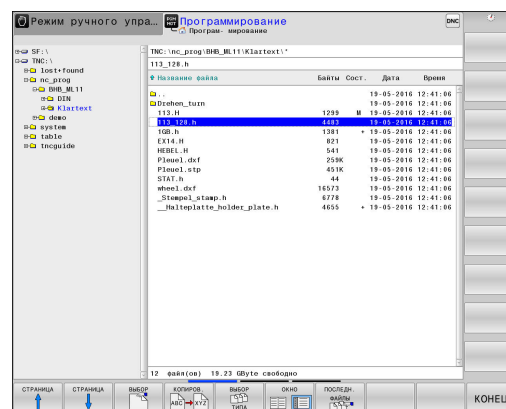
PGM
MGT


- ▶ Нажмите клавишу **PGM MGT**: система ЧПУ отобразит окно управления файлами (на рисунке показана базовая настройка. Если ЧПУ отображает другое разделение экрана, нажмите программную клавишу **ОКНО**)

Узкое окно слева отображает существующие накопители и директории. Накопители представляют собой устройства для сохранения или передачи данных. TNC - это накопитель внутренней памяти. Другие накопители представляют собой интерфейсы (RS232, Ethernet), к которым Вы можете подключить, например ПК. Директория всегда обозначается символом директории (слева) и именем директории (справа). Поддиректории имеют отступ вправо. Если имеются поддиректории, их можно раскрыть и скрыть клавишей **-/+**.

Если дерево директорий длиннее чем экран, то вы можете просматривать его при помощи ползунков или подключенной мыши.

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



Отображение	Значение
Имя файла	Имя файла и тип файла
Байты	Объем файла в байтах
Статус	Свойство файла:
E	Программа выбрана в режиме работы Программирование
S	Программа выбрана в режиме работы Тест программы
M	Выбрана программа в режиме работы "Обработка программы"
+	Программа владеет скрытыми подчиненными файлами с расширением DEP, например, для использования проверки применения инструмента
	Файл защищен от удаления и изменения
	Файл защищен от удаления и изменения, т.к. он обрабатывается в данный момент
Дата	Дата последнего редактирования файла
Время	Время последнего редактирования файла

Основы, управление файлами

3.4 Работа с управлением файлами



Для отображения подчиненных файлов установите параметр станка **dependentFiles**(Nr. 122101) в **MANUAL**.

Выбор дисководов, директорий и файлов



- ▶ Вызвать управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**

Для перемещения курсора в желаемое место на экране используйте клавиши со стрелками или программные клавиши или используйте подключенную мышь:



- ▶ Перемещает курсор из правого окна в левое и обратно



- ▶ Перемещает курсор в окне вверх и вниз



- ▶ Перемещает курсор в окне вверх и вниз постранично



Шаг 1: выбор дисковода

- ▶ Выделите дисковод в левом окне



- ▶ Выбрать носитель данных: нажмите программную клавишу **ВЫБОР**, или



- ▶ нажмите кнопку **ENT**

Шаг 2: выбор директории

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

Шаг 3: Выбор файла

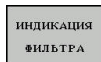
- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБОР ТИПА**



- ▶ Нажмите программную клавишу желаемого типа файла или



- ▶ для отображения всех файлов: нажмите программную клавишу **ПОКАЗ.ВСЕ** или



- ▶ воспользуйтесь символами подстановки, например, **4*.h**: отобразит все файлы типа .H, начинающиеся с 4

- ▶ Выделите файл в правом окне



- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБОР**, или



- ▶ Нажмите кнопку **ENT**

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



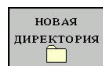
Если в управлении файлами нажать клавишу с начальным символом нужного файла, то курсор автоматически перейдет к первой программе, начинающейся с данного символа.

Основы, управление файлами

3.4 Работа с управлением файлами

Создание новой директории

- ▶ Выделите директорию в левом окне, в котором требуется создать поддиректорию



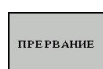
- ▶ Нажмите программную клавишу **НОВАЯ ДИРЕКТОРИЯ**

- ▶ Введите имя директории

- ▶ Нажмите кнопку **ENT**



- ▶ Нажмите программную клавишу **ОК** для подтверждения или

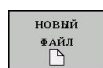


- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРЕРВАНИЕ** для отмены

Создание нового файла

- ▶ В левом окне выберите директорию, в которой необходимо создать новый файл

- ▶ Поместите курсор в правое окно



- ▶ Нажмите программную клавишу **НОВЫЙ ФАЙЛ**

- ▶ Введите имя файла с расширением

- ▶ Нажмите кнопку **ENT**



Копирование отдельного файла

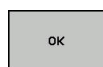
- ▶ Переместите курсор на файл, который требуется скопировать



- ▶ Нажмите программную клавишу **КОПИРОВ.:** выбрать функцию копирования. ЧПУ откроет всплывающее окно

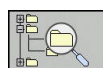
Копирование файла в текущую директорию

- ▶ Введите имя копируемого файла



- ▶ Скопируйте файл нажатием клавиши **ENT** или программной клавиши **ОК**: ЧПУ скопирует файл в текущую директорию. Исходный файл останется неизменным.

Копирование файла в другую директорию



- ▶ Нажмите программную клавишу **ЦЕЛЕВАЯ ДИРЕКТОРИЯ**, чтобы выбрать целевую директорию во всплывающем окне.



- ▶ Подтвердите нажатием клавиши **ENT** или программной клавиши **ОК**: ЧПУ скопирует файл с тем же именем в выбранную директорию. Исходный файл останется неизменным.



Если операция копирования была запущена клавишей **ENT** или с помощью программной клавиши **ОК**, ЧПУ отображает индикацию хода процесса.

Копирование файлов в другую директорию

- ▶ Выберите режим отображения с двумя одинаковыми большими окнами

Правое окно

- ▶ Нажмите программную клавишу **ПОКАЗ. ДЕРЕВО**
- ▶ Переместите курсор на директорию, в которую хотите скопировать файлы, и с помощью клавиши **ENT** отобразите файлы, содержащиеся в этой директории

Левое окно

- ▶ Нажмите программную клавишу **ПОКАЗ. ДЕРЕВО**
- ▶ Выберите директорию с файлами, которые требуется скопировать, и отобразите файлы с помощью программной клавиши **ПОКАЗАТЬ ФАЙЛЫ**



- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**: показать функции для маркирования файлов



- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ ФАЙЛ**: переместить курсор на файл, который вы хотите выбрать и маркировать. По желанию можно таким же образом выделить другие файлы



- ▶ Нажмите программную клавишу **КОПИРОВАТЬ**: копировать выделенные файлы в целевую директорию

Дополнительная информация: "Выделение файлов", Стр. 167

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 (выбрано поле **Существующие файлы**): нажмите программную клавишу **ОК** или
- ▶ Не перезаписывать файлы: нажмите программную клавишу **ПРЕРВАНИЕ**

Если вы хотите перезаписать защищенный файл, выберите поле **Защищенные файлы** или отмените процесс.

Основы, управление файлами

3.4 Работа с управлением файлами

Копирование таблицы

Импорт строк в таблицу

Если вы копируете таблицу в уже существующую таблицу, то вы можете перезаписать отдельные строки с помощью программной клавиши **ЗАМЕНИТЬ ПОЛЯ**. Условия:

- Целевая таблица должна существовать
- копируемый файл должен содержать только заменяемые столбцы или строки
- тип файла таблиц должен совпадать



С помощью функции **ЗАМЕНИТЬ ПОЛЯ** перезаписываются строки в целевой таблице. Сохраните копию исходной таблицы, чтобы избежать потери данных.

Пример

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

- ▶ Эту таблицу следует скопировать 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 программную клавишу **ЗАМЕНИТЬ ПОЛЯ**, тогда TNC перезапишет актуальный файл TOOL.T полностью. Таким образом, после выполнения копирования TOOL.T состоит из 10 строк
- ▶ Нажмите программную клавишу **ЗАМЕНИТЬ ПОЛЯ**, тогда TNC перезапишет в файле TOOL.T 10 строк. Данные остальных строк и столбцов системой ЧПУ не изменяются

Экспорт строк из таблицы

В таблице вы можете выделить одну или несколько строк и сохранить их в отдельную таблицу.

- ▶ Откройте таблицу из которой вы хотите скопировать строки
- ▶ С помощью кнопки со стрелкой выберите первую копируемую строку
- ▶ Нажмите Softkey **ДОПОЛНИТ. ФУНКЦИИ**
- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ**
- ▶ Выделите другие строки при необходимости
- ▶ Нажмите программную клавишу **ЗАПОМНИТЬ В**
- ▶ Введите имя таблицы, в которой вы хотите сохранить скопированные строки

Копирование директории

- ▶ Переместите курсор в правом окне на директорию, которую хотите скопировать
- ▶ Нажмите программную клавишу **КОПИРОВ.**: система ЧПУ активирует окно для выбора целевой директории
- ▶ Выберите целевую директорию и подтвердите выбор клавишей **ENT** или программной клавишей **OK**: система ЧПУ копирует выбранную директорию вместе с поддиректориями в выбранную целевую директорию

Выбор последних открытых файлов

PGM
MGT

- ▶ Вызвать управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**

ПОСЛЕДН.
ФАЙЛЫ

- ▶ Отобразить 10 последних выбранных файлов: нажмите программную клавишу **ПОСЛЕДН. ФАЙЛЫ**

Нажимайте клавиши со стрелками, чтобы переместить курсор на файл, который Вы хотите выбрать:



- ▶ Перемещает курсор в окне вверх и вниз

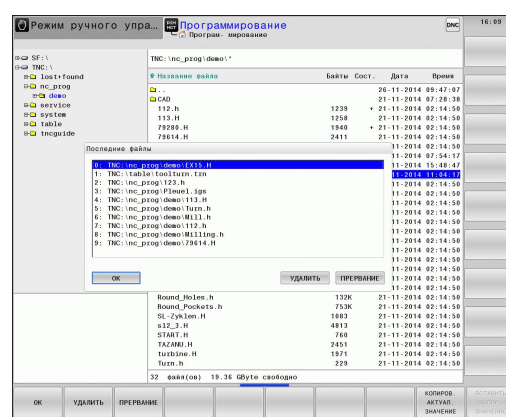


OK

- ▶ Выбрать файл: нажмите программную клавишу **OK** или

ENT

- ▶ нажмите кнопку **ENT**



С помощью программной клавиши **КОПИРОВ. АКТУАЛ. ЗНАЧЕНИЕ** можно скопировать путь выделенного файла. Скопированный путь можно использовать позднее, например, при вызове программы при помощи клавиши **PGM CALL**.

Основы, управление файлами

3.4 Работа с управлением файлами

Удаление файла



Осторожно, возможна потеря данных!

Файлы удаляются без возможности восстановления!

- ▶ Переместите курсор на файл, который хотите удалить



- ▶ Выбрать функцию удаления: нажмите программную клавишу **УДАЛИТЬ**. TNC попросит подтвердить удаление файла
- ▶ Подтвердить удаление: нажмите программную клавишу **ОК** или
- ▶ Прервать удаление: нажмите программную клавишу **ПРЕРВАНИЕ**

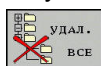
Удаление директории



Осторожно, возможна потеря данных!




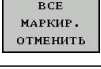
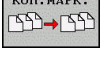
Файлы удаляются без возможности восстановления!

- ▶ Переместите курсор на директорию, которую хотите удалить.



- ▶ Выбрать функцию удаления: нажмите программную клавишу **УДАЛИТЬ**. Система ЧПУ запросит подтверждение удаления директории со всеми поддиректориями и файлами
- ▶ Подтвердите удаление: нажмите программную клавишу **ОК** или
- ▶ Прервать удаление: нажмите программную клавишу **ПРЕРВАНИЕ**

Выделение файлов

Клавиша Softkey	Функция выделения
	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:

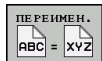
- ▶ Переместите курсор на первый файл
 - ▶ Отобразить функции выделения: нажмите программную клавишу **ВИБРАТЬ**
 - ▶ Выделить файл: нажмите программную клавишу **ВИБРАТЬ ФАЙЛ**
 - ▶ Переместите курсор на следующий файл
 - ▶ Выделить следующий файл: нажмите программную клавишу **ВИБРАТЬ ФАЙЛ** и т. д.
 - ▶ Копировать выделенные файлы: нажмите программную клавишу **КОПИРОВ.** или
 - ▶ Удалите выделенные файлы: выйдите из текущей панели программных клавиш
 - ▶ Нажмите программную клавишу **УДАЛИТЬ**, чтобы удалить выделенные файлы

Основы, управление файлами

3.4 Работа с управлением файлами

Переименование файла

- ▶ Переместите курсор на файл, который хотите переименовать



- ▶ Выберите функцию переименования: нажмите программную клавишу **ПЕРЕИМЕНОВАТЬ**
- ▶ Введите новое имя файла; тип файла можно не менять
- ▶ Выполнить переименование: нажмите программную клавишу **ОК** или клавишу **ENT**

Сортировка файлов

- ▶ Выберите директорию, в которой требуется выполнить сортировку файлов






- ▶ Нажмите программную клавишу **СОРТИРОВ.**
- ▶ Выберите Softkey с соответствующим критерием отображения

Дополнительные функции

Защита файла/отмена защиты файла

- ▶ Переместите курсор на файл, который хотите защитить
- ДОПОЛНИТ.
 ФУНКЦИИ

 - ▶ Выберите дополнительные функции: нажмите программную клавишу **ДОПОЛНИТ. ФУНКЦИИ**
- ЗАЩИТА


 - ▶ Активировать защиту файла: нажмите программную клавишу **ЗАЩИТА**, файл получает символ "защищенный"
- 
- СН. ЗАЩИТУ


 - ▶ Отменить защиту файла: нажмите программную клавишу **СН.ЗАЩИТУ**

Выбор редактора



- ▶ Переместите курсор в правом окне на файл, который Вы хотите открыть
- ДОПОЛНИТ.
 ФУНКЦИИ

 - ▶ Выберите дополнительные функции: нажмите программную клавишу **ДОПОЛНИТ. ФУНКЦИИ**
- ВЫБРАТЬ
 РЕДАКТОР

 - ▶ Выберите редактор, в котором следует открыть выбранный файл: нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ РЕДАКТОР**
 - ▶ Выделите желаемый редактор
 - ▶ Нажмите Softkey **ОК**, чтобы открыть файл

Подключение/отключение устройства USB

- ▶ Переместите курсор в левое окно
- ДОПОЛНИТ.
 ФУНКЦИИ

 - ▶ Выберите дополнительные функции: нажмите программную клавишу **ДОПОЛНИТ. ФУНКЦИИ**
- 
 - ▶ Переключите панель Softkey
 - ▶ Поиск USB-устройства
- ▶ Извлеките USB-устройство: поместите курсор в директории на USB-устройство
- ▶ Извлеките устройство USB

Дополнительная информация: "USB устройства в TNC",
Стр. 182

Основы, управление файлами

3.4 Работа с управлением файлами

Дополнительное ПО для управления внешними файлами

С помощью дополнительного программного обеспечения можно просматривать и редактировать файлы, созданные вне системы ЧПУ.

Файлы	Описание
PDF-файлы (pdf)	Стр. 171
Excel-таблицы (xls, csv)	Стр. 172
Internet-файлы (htm, html)	Стр. 173
ZIP-архивы (zip)	Стр. 174
Текстовые файлы (файлы ASCII, например, txt, ini)	Стр. 175
Видео-файлы	Стр. 175
Графические файлы (bmp, gif, jpg, png)	Стр. 176

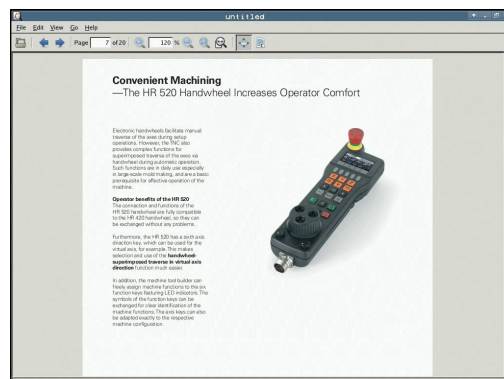


При копировании файлов в систему ЧПУ с компьютера с помощью TNCremo вы должны занести расширение файлов pdf, xls, zip, bmp gif, jpg и png в список передаваемых в двоичной форме типов файлов (пункт меню **>Сервис >Конфигурация >Режим** в TNCremo).

Отображение PDF-файлов

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

- PGM MGT**
- ▶ Вызов управления файлами: нажать клавишу **PGM MGT**.
 - ▶ Выберите директорию, в которой хранится PDF-файл
 - ▶ Переместите курсор на PDF-файл
 - ▶ Нажмите клавишу **ENT**: система ЧПУ откроет PDF-файл с помощью дополнительной программы **Просмотр документов** в отдельном приложении
- ENT**



С помощью комбинации клавиш ALT+TAB вы можете в любое время переключиться назад в интерфейс TNC, оставив PDF-файл открытым. Альтернативно, вы можете перейти в интерфейс TNC нажав мышкой на соответствующий символ на панели задач.



При наведении курсором мыши на клавишу на экране отображается короткий текст-подсказка к функции данной клавиши. Более подробную информацию об управлении **Просмотром документов** вы найдете в меню **Помощь**.

Чтобы завершить работу **Просмотра документов**, выполните следующие действия:

- ▶ Выберите мышью пункт меню **Файл**
- ▶ Выберите пункт меню **Заккрыть**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами

Если вы не используете мышью, для закрытия **Просмотра документов** выполните следующее:



- ▶**
- ▶ Нажмите переключающую клавишу Softkey: **Мастер просмотра документов** откроет ниспадающее меню **Файл**
- ↓**
- ▶ Выберите пункт меню **Заккрыть** и подтвердите клавишей **ENT**: TNC перейдет назад в меню управления файлами
- ENT**

Основы, управление файлами

3.4 Работа с управлением файлами

Просмотр и редактирование Excel-файлов

Чтобы открыть и отредактировать Excel-файл с расширением **xls**, **xlsx** или **csv** непосредственно в TNC, выполните следующее:

- 
 - ▶ Вызвать управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**
 - ▶ Выберите директорию, в которой хранится Excel-файл
 - ▶ Переместите курсор на Excel-файл
- 
 - ▶ Нажмите клавишу **ENT**: TNC откроет Excel-файл с помощью программы **Gnumeric** в отдельном приложении



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






При наведении курсором мыши на клавишу на экране отображается короткий текст-подсказка к функции данной клавиши. Более подробную информацию об управлении программой **Gnumeric** вы найдете в меню **Помощь**.

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

- ▶ Выберите мышью пункт меню **Файл**
- ▶ Выберите пункт меню **Закреть**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами

Если вы не пользуетесь мышью, закройте программу **Gnumeric** следующим образом:

- 
 - ▶ Нажмите клавишу переключения программных клавиш: программа **Gnumeric** откроет выпадающее меню **Файл**
- 
 - ▶ Выберите пункт меню **Закреть** и подтвердите клавишей **ENT**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами
- 

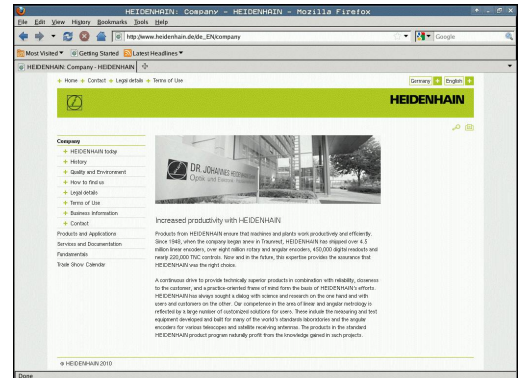
Просмотр Internet-файлов

Чтобы открыть Internet-файл с расширением **htm** или **html** в системе ЧПУ действуйте следующим образом:

PGM
MGT

- ▶ Вызвать управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**
- ▶ Выберите директорию, в которой хранится Internet-файл
- ▶ Переместите курсор на Internet-файл
- ▶ Нажмите клавишу **ENT**: система ЧПУ откроет Internet-файл с помощью программы **Web Browser** в отдельном приложении

ENT



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



При наведении курсором мыши на клавишу на экране отображается короткий текст-подсказка к функции данной клавиши. Более подробную информацию о работе в **Web Browser** вы найдете в **Помощи**.

Чтобы завершить работу **Web Browser** выполните следующие действия:

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

Если вы не используете мышку, для закрытия **Web Browser** выполните следующее:

▶

- ▶ Нажмите клавишу переключения программных клавиш: **Web Browser** откроет выпадающее меню **Файл**

↓

- ▶ Выберите пункт меню **Выход** и подтвердите клавишей **ENT**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами

ENT

Основы, управление файлами

3.4 Работа с управлением файлами

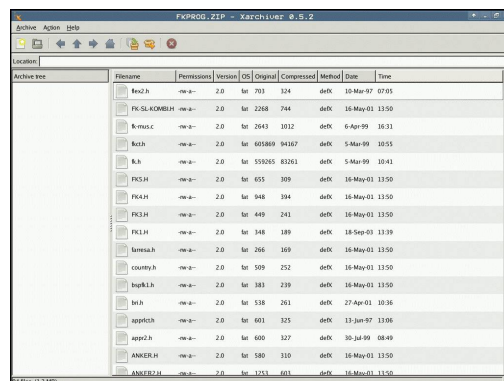
Работа с ZIP-архивами

Чтобы открыть ZIP-архив с расширением zip в TNC выполните следующие действия:

PGM
MGT

- ▶ Вызов управления файлами: нажать клавишу **PGM MGT**.
- ▶ Выберите директорию, в которой хранится заархивированный файл
- ▶ Переместите курсор на файл архива
- ▶ Нажмите клавишу **ENT**: система ЧПУ откроет файл архива с помощью программы **Xarchiver** в отдельном приложении

ENT



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



При наведении курсором мыши на клавишу на экране отображается короткий текст-подсказка к функции данной клавиши. Более подробную информацию об управлении программой **Xarchiver** вы найдете в меню **Помощь**.



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 мышью пункт меню **АРХИВ**
- ▶ Выберите пункт меню **Exit**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами

Если вы не пользуетесь мышью, закройте **Xarchiver** следующим образом:



- ▶ Нажмите клавишу переключения программных клавиш: **Xarchiver** откроет выпадающее меню **АРХИВ**



- ▶ Выберите пункт меню **Exit** и подтвердите клавишей **ENT**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами

ENT

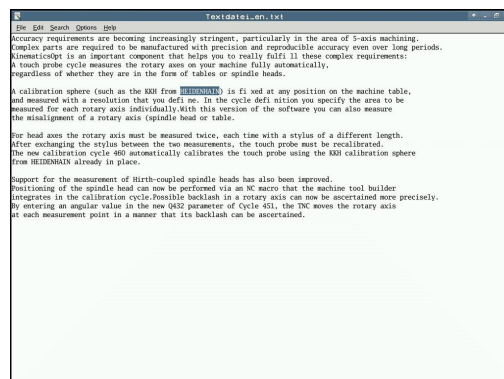
Просмотр или редактирование текстовых файлов

Чтобы открыть и отредактировать текстовые файлы (ASCII-файлы, например, с расширением **txt**), используйте внутренний текстовый редактор. При этом выполните действия в указанной последовательности:

PGM
MGT

- ▶ Вызвать управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**
- ▶ Выберите диск и директорию, в которой хранится текстовый файл
- ▶ Переместите курсор на текстовый файл
- ▶ Нажмите клавишу **ENT**: текстовый файл откроется внутренним текстовым редактором

ENT



Также вы можете открыть ASCII-файлы с помощью программы **Leafpad**. В приложении **Leafpad** доступны известные по работе с Windows горячие клавиши, обеспечивающие быструю обработку текстов (Ctrl+C, Ctrl+V,...).



С помощью комбинации **ALT+TAB** вы можете в любое время переключиться назад в интерфейс TNC, оставив текстовый файл открытым. Также вы можете перейти в интерфейс TNC нажав мышкой на соответствующий символ на панели задач.

Чтобы открыть **Leafpad**, выполните следующие действия:

- ▶ Мышью на панели задач выберите значок **HEIDENHAIN Меню**
- ▶ В выпадающем меню выберите пункты **Tools** и **Leafpad**

Чтобы завершить работу **Leafpad**, выполните следующие действия:

- ▶ Выберите мышью пункт меню **Файл**
- ▶ Выберите пункт меню **Exit**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами

Показать видео-файлы



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Данная функция должна быть активирована и адаптирована производителем станка.

Чтобы открыть видео-файл в TNC выполните следующие действия:

PGM
MGT

- ▶ Вызвать управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**
- ▶ Выберите директорию, в которой хранится видео-файл
- ▶ Переместите курсор на видео-файл
- ▶ Нажмите клавишу **ENT**: TNC откроет видео-файл в отдельном приложении

ENT

Основы, управление файлами

3.4 Работа с управлением файлами

Просмотр графических файлов

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

- PGM MGT**
- ▶ Вызвать управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**
 - ▶ Выберите директорию, в которой хранится графический файл
 - ▶ Переместите курсор на графический файл
- ENT**
- ▶ Нажмите клавишу **ENT**: TNC откроет графический файл с помощью программы **ristretto** в отдельном приложении



С помощью комбинации ALT+TAB можно в любой момент переключиться назад в интерфейс TNC, оставив графический файл открытым. Также вы можете перейти в интерфейс TNC нажав мышкой на соответствующий символ на панели задач.



Более подробную информацию об управлении программой **ristretto** вы найдете в меню **Помощь**.

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

- ▶ Выберите мышью пункт меню **Файл**
- ▶ Выберите пункт меню **Exit**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами

Если вы не пользуетесь мышью, закройте программу **ristretto** следующим образом:

- ▶**
- ▶ Нажмите переключающую клавишу **Softkey**: программа **ristretto** откроет ниспадающее меню **Файл**
- ↓**
- ▶ Выберите пункт меню **Exit** и подтвердите клавишей **ENT**: ЧПУ перейдет назад в меню управления файлами
- ENT**

Дополнительные инструменты в ИТС

При помощи следующих дополнительных инструментов Вы можете производить различные настройки для сенсорного экрана подключенного ИТС.

ИТС - это промышленные компьютеры без носителей данных и вследствие этого без своей операционной системы. Эта характеристика отличает ИТС от IPC

ИТС находят многочисленные применения на больших станках, например, как дублёры существующей ЧПУ.



Отображаемая информация и функции подключенных ИТС и IPC определяются и настраиваются Вашим производителем станка.

Дополнительные приложения

Применение

ИТС Calibration	4-х точечная калибровка
ИТС Gestures	Конфигурация управления жестами
ИТС конфигурация сенсорного дисплея	Выбор чувствительности касаний



Дополнительные приложения для ИТС предлагаются системой ЧПУ в списке задач только при подключенном ИТС.

ИТС калибровка

При помощи приложения **ИТС Calibration** Вы согласовываете позицию отображаемого курсора мыши с действительной позицией прикосновения Вашими пальцами.

Калибровку при помощи приложения **ИТС Calibration** рекомендуется проводить в следующих случаях:

- после замены сенсорного дисплея
- при изменении положения сенсорного дисплея (ошибки паралакса основанные на изменённом угле зрения)

Калибровка содержит следующие шаги:

- ▶ Запуск приложения на ЧПУ при помощи списка задач
- > ИТС откроет экран калибровки с четырьмя точками касания по углам экрана
- ▶ Последовательно коснитесь этих четырёх точек
- > ИТС закроет калибровочный экран после успешной калибровки

ИТС Gestures

При помощи приложения **ИТС Gestures** производитель станка настраивает управление жестами сенсорного дисплея.



Эту функцию можно применять только при согласовании с фирмой-производителем станков!

3.4 Работа с управлением файлами

ИТС конфигурация сенсорного дисплея

При помощи приложения ИТС **Touchscreen Configuration** Вы выбираете чувствительность касаний сенсорного дисплея.

ИТС предлагает следующие варианты:

- **Нормальная чувствительность (Cfg 0)**
- **Высокая чувствительность (Cfg 1)**
- **Низкая чувствительность (Cfg 2)**

Используйте стандартную установку **Нормальная чувствительность (Cfg 0)**. Если с этой установкой Вам тяжело управлять в перчатках, выберите установку **Высокая чувствительность (Cfg 1)**



Если сенсорный дисплей ИТС не загрязнён брызгами воды, выберите установку **Низкая чувствительность (Cfg 2)** При этом помните, что ИТС определяет капли воды как касание.

Калибровка содержит следующие шаги:

- ▶ Запуск приложения на ЧПУ при помощи списка задач
- > На ИТС откроется всплывающее окно с тремя пунктами для выбора
- ▶ Выберите чувствительность касаний
- ▶ Нажмите экранную клавишу **ОК**
- > ИТС закроет всплывающее окно

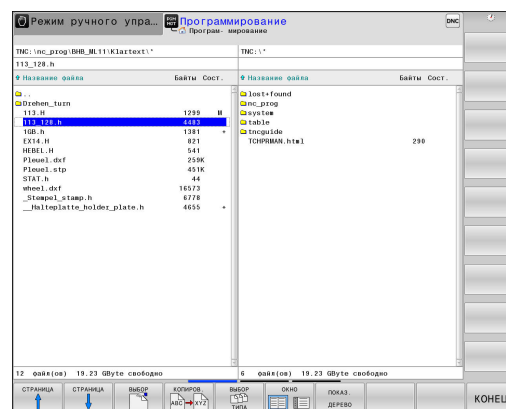
Обмен данными с внешним носителем данных



До начала передачи данных на внешний носитель данных следует настроить интерфейс передачи данных.

Дополнительная информация: "Настройка интерфейса передачи данных", Стр. 747

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



PGM
MGT

- ▶ Вызов управления файлами: нажать клавишу **PGM MGT**.



- ▶ Выбрать разделение экрана для передачи данных: нажмите программную клавишу **ОКНО**.

Используйте клавиши со стрелками, чтобы переместить курсор на файл, который Вы хотите передать:



- ▶ Перемещает курсор в окне вверх и вниз



- ▶ Перемещает курсор из правого окна в левое и обратно

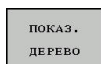


Основы, управление файлами

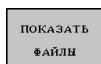
3.4 Работа с управлением файлами

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

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



- ▶ Выбрать другой носитель данных или директорию: нажмите программную клавишу **ПОКАЗ. ДЕРЕВО**



- ▶ Выберите требуемую директорию с помощью клавиш со стрелками



- ▶ Выберите необходимый файл: нажмите программную клавишу **ПОКАЗАТЬ ФАЙЛЫ**

- ▶ Выберите необходимый файл при помощи клавиш со стрелками

- ▶ Передача отдельного файла: нажмите программную клавишу **КОПИРОВАТЬ**.

- ▶ Подтвердите программной клавишей **ОК** или клавишей **ENT**. Система ЧПУ активирует окно состояния, информирующее о ходе процесса копирования, или



- ▶ Завершите передачу данных: нажмите программную клавишу **ОКНО**. Система ЧПУ снова отобразит стандартное окно управления файлами

Система ЧПУ в сети



Ethernet карта должна быть подключена к сети.

Дополнительная информация: "Интерфейс Ethernet", Стр. 753

Сообщения об ошибках возникающие при работе в сети протоколируется TNC.

Дополнительная информация: "Интерфейс Ethernet", Стр. 753

Когда TNC подключена к сети, в левом окне директорий доступны дополнительные диски. Все описанные ранее функции (выбор носителя данных, копирование файлов и т.п.) также действительны для сетевого диска в объеме, разрешенном правилами доступа.

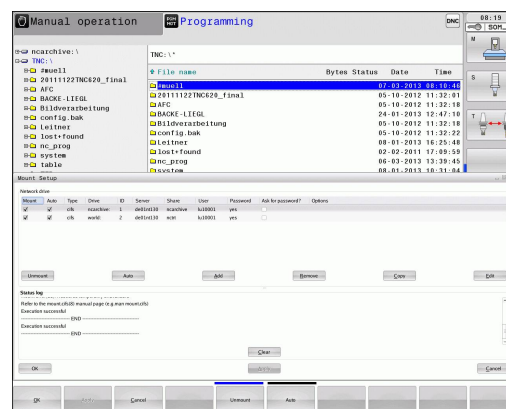
Подключение и отключение дисков сети

PGM
MGT

- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**

СЕТЬ

- ▶ Выберите настройку сети: нажмите программную клавишу **СЕТЬ** (вторая панель программных клавиш)
- ▶ Управление сетевыми дисками: нажмите программную клавишу **ОПРЕДЕЛ. СОЕДИНЕН. С СЕТЬЮ**. TNC отобразит в окне возможные сетевые диски, к которым Вы имеете доступ. С помощью описанных далее программных клавиш определяется соединение для каждого сетевого диска



Программная Функция клавиша

Связать	Установка сетевого соединения, TNC выделяет столбец Mount , если соединение активно.
Разделить	Завершение сетевого соединения
Авто	Автоматическое соединение с сетью при включении системы ЧПУ. TNC выделяет столбец Auto , если соединение создается автоматически
Добавить	Задание нового сетевого соединения
Удалить	Удаление существующего сетевого соединения
Копировать	Копирование сетевого соединения
Edit	Редактирование сетевого соединения
Очистить	Удалить окно состояния

Основы, управление файлами

3.4 Работа с управлением файлами

USB устройства в TNC

**Осторожно, возможна потеря данных!**

Интерфейс USB следует использовать только для передачи и сохранения данных, но не для изменения и выполнения программ.

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

- Носители данных на дискетах 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.**



Если при подключении USB-устройства появляется сообщение об ошибке, проверьте настройки ПО безопасности SELinux.

Дополнительная информация: "Программное обеспечение SELinux для обеспечения безопасности", Стр. 112

TNC выдает сообщение об ошибках **USB: TNC не поддерживает устройства** также тогда, если присоединяется концентратор USB. В данном случае просто квитируйте сообщение нажатием клавиши **CE**.

Как правило, все USB-устройства с вышеуказанными файловыми системами допускают подключение к ЧПУ. При определенных условиях может случиться так, что USB-устройство будет некорректно распознано системой управления. В таких случаях следует воспользоваться другим USB-устройством.

Работа с USB-устройствами











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

В окне управления файлами USB-устройства выглядят как отдельный диск в структуре дерева каталогов, так что оператор может соответствующим образом использовать описанные ранее функции управления файлами.


Если в управлении файлами Вы передаёте большой файл на устройство USB, то система ЧПУ показывает диалог **Запись на USB-устройство**, до тех пор пока данные не будут переданы, При помощи программной клавиши **VERBERGEN** закройте диалог, передача данных продолжится в фоновом режиме. Система ЧПУ показывает предупреждение, пока передача данных не будет завершена.

Извлеките устройство USB

Для отключения USB-устройства выполните следующее:

- 
 - ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**
- 
 - ▶ Нажав кнопку со стрелкой, перейдите к левому окну
- 
 - ▶ Нажав кнопку со стрелкой, перейдите к отсоединяемому USB-устройству
- 
 - ▶ Переключите панель Softkey дальше
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу ДОП. ФУНКЦИИ
- 
 - ▶ Переключите панель Softkey дальше
- 
 - ▶ Выбрать функцию извлечения устройств USB: ЧПУ удаляет USB-устройство из дерева директорий и показывает сообщение **USB оборудование теперь можно отключить.**
- ▶ Извлеките устройство USB
- 
 - ▶ Завершить управление файлами

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

- 
 - ▶ Выбрать функцию для повторного подключения USB-устройств

4

**Помощь при
программиро-
вании**

Помощь при программировании

4.1 Добавление комментария

4.1 Добавление комментария

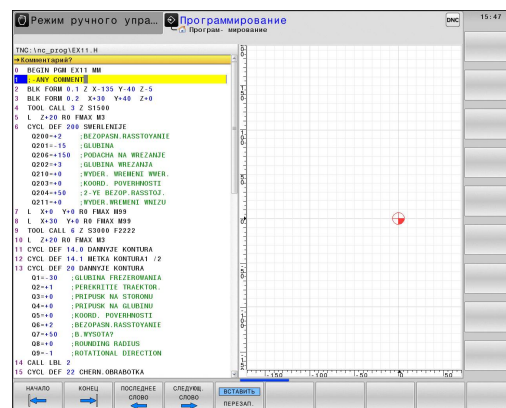
Назначение

Можно вставлять в программу обработки комментарии для пояснения шагов программирования или выдачи указаний.



В зависимости от настройки машинного параметра `lineBreak(Nr. 105404)` TNC может отображать на экране комментарии полностью в несколько строк или обозначать их символом `>>`. В качестве последнего символа в кадре комментария запрещается использовать тильду (`~`).

У вас есть приведенные ниже возможные варианты 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**



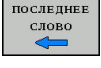
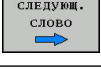
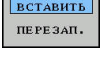
Ввод комментария задним числом

- ▶ Выберите кадр, к которому необходимо добавить комментарий
- ▶ С помощью кнопки со стрелкой вправо выберите последнее слово в кадре: нажмите ; (точка с запятой) на алфавитной клавиатуре. ЧПУ задаст 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

Клавиша Softkey	Функция
	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 режимом замены

Помощь при программировании

4.2 Отображение управляющей программы

4.2 Отображение управляющей программы

Акцент не синтаксис

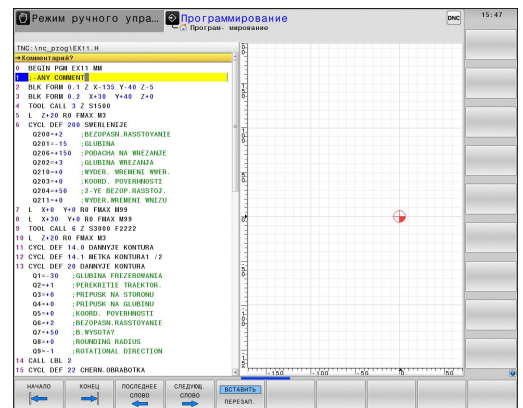
Система ЧПУ выделяет элементы синтаксиса различными цветами, в зависимости от их значения. Благодаря такому выделению цветом программы становятся нагляднее и их проще читать.

Значение цвета элемента синтаксиса

Область применения:	Цвет
Стандартный цвет	Черный
Комментарии	Зеленый
Цифровые значения	Синий
Номер кадра	Фиолетовый

Линейки прокрутки

С помощью ползунка прокрутки вдоль правого края окна программы можно передвигать содержимое экрана используя мышь. Помимо этого, из размера и положения бегунка можно сделать выводы о длине программы и положении курсора.



4.3 Оглавление программ

Определение, возможности применения

В системе ЧПУ предусмотрена возможность комментирования программ обработки с помощью кадров оглавления.

Оглавление – это текстовые фрагменты (не более 252 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.

Кадры оглавления можно дополнительно отображать в отдельном окне, а также обрабатывать или дополнять. Для этого используйте соответствующий режим разделение экрана.

TNC управляет добавленными пунктами оглавления в отдельном файле (расширение .SEC.DEP). Тем самым повышается скорость навигации в окне оглавления.

Режим разделения экрана **ПРОГРАММА + ЧАСТИ ПР.** можно выбрать в следующих режимах работы:

- Отработка отд. блоков программы
- Режим автоматического управления
- Программирование

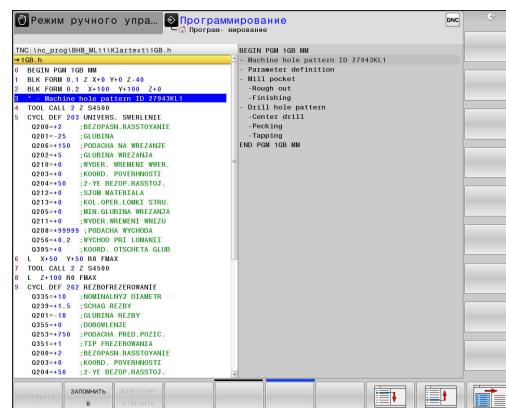
Отображение окна оглавления/переход к другому активному окну



- ▶ Отображение окна оглавления: выберите режим разделения экрана **ПРОГРАММА + ОГЛАВЛЕН.**



- ▶ Смена активного окна: нажмите программную клавишу **ПЕРЕХОД В ДРУГ.ОКНО**



Помощь при программировании

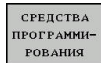
4.3 Оглавление программ

Добавление кадра оглавления в окно программы

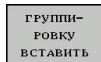
- ▶ Выберите кадр, за которым следует вставить кадр оглавления



- ▶ Нажмите клавишу **SPEC FCT**



- ▶ Нажмите программную клавишу **СРЕДСТВА ПРОГРАММИРОВАНИЯ**



- ▶ Нажмите программную клавишу **ГРУППИРОВКУ ВСТАВИТЬ**



- ▶ Введите текст оглавления
- ▶ При необходимости измените уровень оглавления с помощью программной клавиши



Вставлять кадры оглавления можно также при помощи комбинации клавиш **Shift + 8**.

Выбор кадров в окне оглавления

Если оператор в окне оглавления переходит от одного кадра к другому, то TNC параллельно отображает кадры в окне программы. Таким образом, с меньшим количеством шагов, вы можете пройти части программы большого размера.

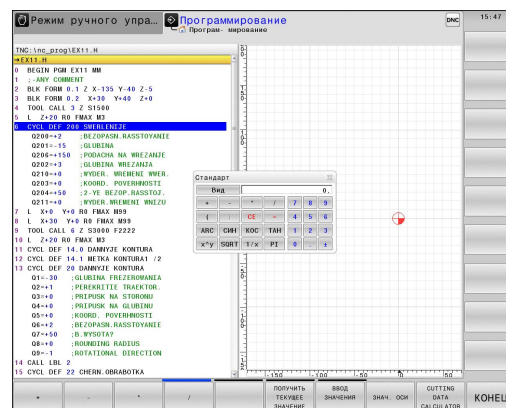
4.4 Калькулятор

Использование

Система ЧПУ имеет калькулятор с важнейшими математическими функциями.

- ▶ Кнопкой **CALC** можно вызвать калькулятор на экран или его закрыть
- ▶ Выбор вычислительных функций: выберите быструю команду посредством **Softkey** или введите с внешней алфавитной клавиатуры.

Арифметическая функция	Команда (Программная клавиша)
Сложение	+
Вычитание	-
Умножение	*
Деление	/
Расчет в скобках	()
Аркосинус	ARC
Синус	SIN
Косинус	COS
Тангенс	TAN
Возведение значения в степень	X^Y
Извлечение квадратного корня	SQRT
Обратная функция	1/x
PI (3.14159265359)	PI
Добавление значения в промежуточную память	M+
Сохранение значения в промежуточной памяти	MS
Вызов промежуточной памяти	MR
Очистка буферной памяти	MC
Натуральный логарифм	LN
Логарифм	LOG
Экспоненциальная функция	e^x
Проверка знака числа	SGN
Получение абсолютного значения	ABS



Помощь при программировании

4.4 Калькулятор

Арифметическая функция	Команда (Программная клавиша)
Отбрасывание разрядов после запятой	INT
Отбрасывание разрядов перед запятой	FRAC
Значение модуля	MOD
Выбор вида	Вид
Удаление значения	CE
Единицы измерения	ММ или ДЮЙМЫ
Отобразить значение угла в радианах (стандартно: значение угла в градусах)	RAD
Выбрать тип отображения числового значения	DEC (десятичное) или HEX (шестнадцатеричное)

Присвоение рассчитанного значения в программе

- ▶ С помощью клавиш со стрелками выберите слово, которому следует присвоить рассчитанное значение
- ▶ С помощью клавиши **CALC** вызовите калькулятор и выполните необходимый расчет
- ▶ Нажмите программную клавишу **ВВОД ЗНАЧЕНИЯ**: система ЧПУ присвоит значение активному полю ввода и закроет калькулятор



Вы также можете вставлять значения из программы в калькуляторе. При нажатии программной клавиши **ПОЛУЧИТЬ ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ** или клавиши **ГОТО** система ЧПУ вставляет значение из активного поля ввода в калькулятор.

Калькулятор также остается активным после выбора режима работы. Нажмите клавишу **END**, чтобы закрыть калькулятор.

Функции в калькуляторе

Клавиша Softkey	Функция
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> ЗНАЧ. ОСИ </div>	Присвоить в калькуляторе значение текущей позиции оси в качестве номинального значения или референсного значения
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> ПОЛУЧИТЬ ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ </div>	Записать числовое значение из активного поля ввода в калькулятор
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> ВВОД ЗНАЧЕНИЯ </div>	Записать числовое значение из калькулятора в активное поле ввода
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> КОПИРОВАТЬ АКТУАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ </div>	Скопировать числовое значение из калькулятора
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> ВСТАВИТЬ КОПИРОВАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ </div>	Вставить скопированное числовое значение в калькулятор
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> КАЛЬКУЛЯТОР РЕЖИМ РЕЗАНИЯ </div>	Открыть средство расчета данных резания



Вы также можете перемещать калькулятор, используя клавиши со стрелками на вашей клавиатуре. Если у вас подсоединена мышь, вы можете перемещать калькулятор с ее помощью.

Помощь при программировании

4.5 Средство расчета данных резания

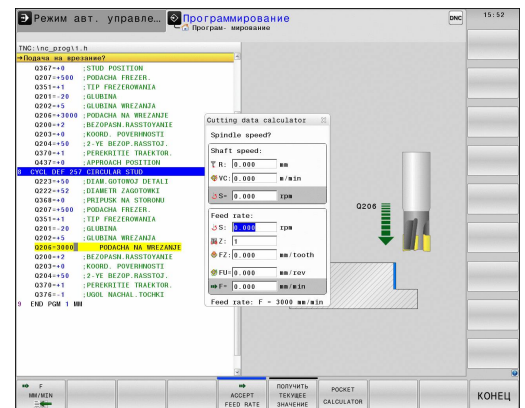
4.5 Средство расчета данных резания

Применение

С помощью средства расчета данных резания можно рассчитать скорость вращения шпинделя и подачу для процесса обработки. Затем вы можете записать рассчитанные значения в управляющую программу в открытый диалог ввода подачи или частоты вращения.



С помощью средства расчета данных резания невозможно провести вычисление данных резания в режиме точения, поскольку информация о подаче и скорости вращения в режиме точения и в режиме фрезерования различаются. При точении подача, как правило, определяется в миллиметрах на оборот (мм/об) (**M136**), а калькулятор данных резания рассчитывает подачу в миллиметрах в минуту (мм/мин). Кроме того, в калькуляторе данных резания радиус относится к инструменту, а при токарной обработке требуется диаметр заготовки.



Для того чтобы открыть калькулятор данных резания, нажмите программную клавишу **КАЛЬК-ТОП РЕЖИМОВ РЕЗАНИЯ**. Система ЧПУ отобразит программную клавишу, если:

- открыт калькулятор (клавиша **CALC**)
- активно диалоговое поле для ввода скорости вращения в кадре **TOOL CALL**
- активно диалоговое поле для ввода подачи в кадре перемещения или цикле
- вводите подачу в ручном режиме работы (программная клавиша **F**)
- вводите частоту вращения шпинделя в ручном режиме (программная клавиша **S**)

В зависимости от того, рассчитываете вы скорость вращения или подачу, программа для вычисления данных резания отображается с разными полями ввода:

Окно для расчета частоты вращения:

Кодовая буква	Значение
R:	Радиус инструмента (мм)
VC:	Скорость резания (м/мин)
S=	Результат для частоты вращения шпинделя (об/мин)

Окно для расчета подачи:

Кодовая буква	Значение
S:	Скорость вращения шпинделя (об/мин)
Z:	Количество зубьев инструмента (n)
FZ	Подача на зуб (мм/зуб)
FU:	Подача на один оборот (мм/об.)
F=	Результат для подачи (мм/мин)



Вы можете также рассчитать подачу в кадре TOOL CALL и автоматически применять её в следующих кадрах перемещения и цикла. Для этого выберите при вводе подачи в кадрах перемещения или циклах программную клавишу **F AUTO**. После этого ЧПУ использует подачу, определенную в кадре TOOL CALL. Если в дальнейшем потребуется изменить подачу, вам нужно будет лишь привести в соответствие значение подачи в кадре TOOL CALL.

Функции в калькуляторе данных резания:








Программная клавиша Функция

	Записать частоту вращения из формы расчета данных резания в открытое диалоговое поле
	Записать подачу из формы расчета данных резания в открытое диалоговое поле
	Записать скорость резания из формы расчета данных резания в открытое диалоговое поле
	Записать подачу на зуб из формы расчета данных резания в открытое диалоговое поле
	Записать подачу на один оборот из формы расчета данных резания в открытое диалоговое поле
	Записать радиус инструмента в форму расчета данных резания
	Записать частоту вращения из открытого диалогового поля в форму расчета данных резания
	Записать подачу из открытого диалогового поля в форму расчета данных резания

Помощь при программировании

4.5 Средство расчета данных резания

Программная клавиша Функция

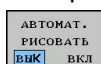
	Записать подачу на один оборот из открытого диалогового поля в форму расчета данных резания
	Записать подачу на зуб из открытого диалогового поля в форму расчета данных резания
	Записать значение из открытого диалогового поля в форму расчета данных резания
	Перейти к обычному калькулятору
	Переместить калькулятор данных резания в направлении стрелки
	Использовать значения в дюймах в калькуляторе данных резания
	Завершить работу калькулятора данных резания

4.6 Графика программирования

Параллельное выполнение/невыполнение функции графики при программировании

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

- ▶ Для разделения экрана на отображение программы слева и графики справа: нажмите клавишу режима разделения экрана и программную клавишу **ПРОГРАММА + ГРАФИКА**
 - ▶ Установите программную клавишу **АВТОМАТ. РИСОВАТЬ** в положение **ВКЛ.** Во время ввода строк программы, ЧПУ показывает каждое запрограммированное движение по траектории в окне графики справа



Если система ЧПУ не должна параллельно отображать графику, переключите программную клавишу **АВТОМАТ. РИСОВАТЬ** в положение **ВЫКЛ.**



Если **АВТОМАТИЧ. РИСОВАТЬ** установлено на **ВКЛ.**, то при создании двумерной графики система ЧПУ не будет учитывать:

- Повторение части программы
- Операции перехода
- М-функции, например, M2 или M30
- Вызовы цикла

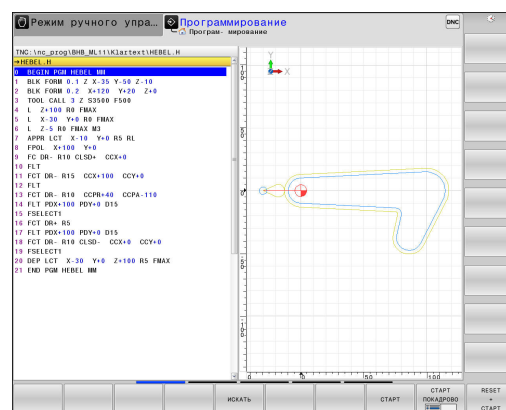
Используйте автоматическую графику исключительно во время контурного программирования.

Система ЧПУ сбрасывает данные инструмента, когда вы открываете новую программу или нажимаете программную клавишу **СБРОС + СТАРТ**.

В графике программы система ЧПУ использует различные цвета:

- **синий**: однозначной определённый элемент контура
- **фиолетовый**: ещё неоднозначной определённый элемент контура, например, ещё не изменённый от RND
- **охра**: траектория центральной точки инструмента
- **красный**: перемещение на ускоренном ходу

Дополнительная информация: "Графика при FK-программировании", Стр. 297



Помощь при программировании

4.6 Графика программирования

Графическое воспроизведение существующей программы

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



- ▶ Сброс ранее активных данных инструмента и создание графики: нажмите программную клавишу **СБРОС + СТАРТ**

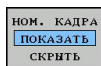
Другие функции:

Клавиша Softkey	Функция
	Сброс ранее активных данных инструмента Создание графики программирования
	Создание покадровой графики при программировании
	Создание законченной графики программирования или дополнение после СБРОС + СТАРТ
	Приостановить графику при программировании Эта клавиша Softkey появляется только во время создания системой ЧПУ графики при программировании
	Выбрать вид <ul style="list-style-type: none"> ■ Вид сверху ■ Вид спереди ■ Вид сбоку
	Отображение/скрытие траектории инструмента
	Отображение/скрытие траектории инструмента на ускоренном ходу

Индикация и выключение номеров кадров



- ▶ Переключите панель Softkey

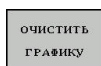


- ▶ Включить отображение номеров кадров: установите программную клавишу **НОМ. КАДРА ПОКАЗАТЬ СКРЫТЬ** в положение **ПОКАЗАТЬ**
- ▶ Выключить отображение номеров кадров: установите программную клавишу **НОМ. КАДРА ПОКАЗАТЬ СКРЫТЬ** в положение **СКРЫТЬ**

Удаление графики



- ▶ Переключите панель Softkey

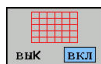


- ▶ Очистить графику: нажмите программную клавишу **ОЧИСТИТЬ ГРАФИКУ**

Отображение линий сетки



- ▶ Переключите панель Softkey



- ▶ Отображение линий сетки: нажмите Softkey **ОТОБР. ЛИНИИ СЕТКИ**

Помощь при программировании





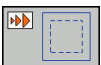

4.6 Графика программирования

Увеличение или уменьшение фрагмента

Оператор может самостоятельно задать вид (перспективу) для графики.

- ▶ Переключите панель программных клавиш

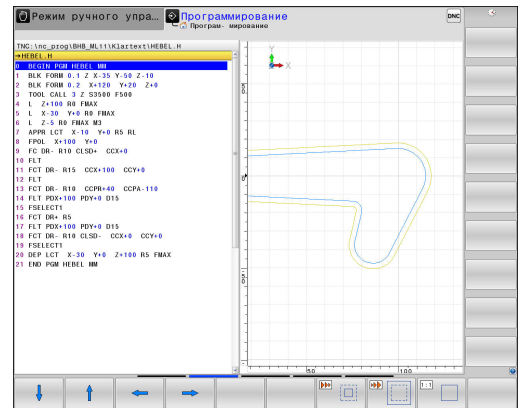
При этом предлагаются следующие функции:

Клавиша Softkey	Функция
 	Фрагмент сместить
 	
	Фрагмент уменьшить
	Фрагмент увеличить
	Фрагмент сбросить

С помощью программной клавиши **ВОССТ. ИСХОДНУЮ ВЛК FORM** восстанавливается первоначальный вид фрагмента.

Отображение графики также можно изменить с помощью мыши. В вашем распоряжении находятся следующие функции:

- ▶ Для перемещения представленной модели: перемещайте мышью, удерживая нажатой ее среднюю клавишу или колесико. При одновременном нажатии клавиши Shift, можно переместить модель только горизонтально или вертикально.
- ▶ Для увеличения определенной области: выбрать область, удерживая нажатой левую клавишу мыши. После того, как левая кнопка мыши будет отпущена, TNC увеличит выделенную область детали.
- ▶ Для быстрого увеличения или уменьшения любой области: покрутить колесико мыши вперед или назад.



4.7 Сообщения об ошибках

Индикация ошибок

Система ЧПУ показывает ошибки, в том числе, при:

- неверных операций ввода
- логических ошибок в программе
- невыполнимых элементах контура
- неправильном использовании контактного щупа

Появившаяся ошибка выделяется красным шрифтом в заглавной строке.



Система ЧПУ использует разные цвета для разных диалогов:

- красный для ошибок
- жёлтый для предупреждений
- зелёный для указаний
- синий для информации

Длинные или многострочные сообщения об ошибках отображаются в сокращенной форме. Полную информацию обо всех имеющихся ошибках оператор может получить в окне ошибок.

Если появляется "ошибка при обработке данных", то ЧПУ откроет окно ошибок автоматически. Такую неисправность оператор устранить не может. Следует завершить работу и перезагрузить систему ЧПУ.

Сообщение об ошибке отображается в заглавной строке до тех пор, пока оно не будет удалено или заменено ошибкой более высокого приоритета.

Сообщение об ошибке, содержащее номер кадра программы, было обусловлено этим или предыдущим кадром.

Откройте окно ошибок



- ▶ Нажмите клавишу **ERR**. Система ЧПУ откроет окно ошибок и отобразит полностью все имеющиеся сообщения об ошибках.

Закрытие окна ошибок



- ▶ Нажмите программную клавишу **END**, или



- ▶ Нажмите клавишу **ERR**. TNC закроет окно ошибок

Помощь при программировании

4.7 Сообщения об ошибках

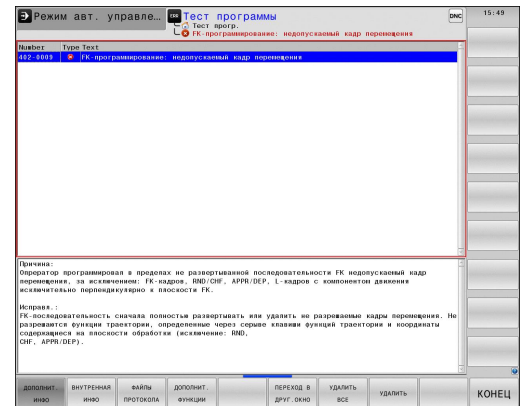
Подробные сообщения об ошибках

Система ЧПУ показывает возможные причины появления ошибки и варианты ее устранения:

- ▶ Откройте окно ошибок

ДОПОЛНИТ.
ИНФО

- ▶ Информация о причинах ошибок и устранении неисправностей: установите курсор на сообщение об ошибке и нажмите программную клавишу **ДОПОЛНИТ. ИНФО**. ЧПУ открывает окно со сведениями о причинах ошибок и устранении неисправностей
- ▶ Закрытие дополнительной информации: повторно нажмите программную клавишу **ДОПОЛНИТ. ИНФО**



Программная клавиша ВНУТРЕННЯЯ ИНФО

Программная клавиша **ВНУТРЕННЯЯ ИНФО** выдает информацию к сообщению об ошибке, которая имеет значение только при сервисном обслуживании.

- ▶ Открытие окна ошибок

ВНУТРЕННЯЯ
ИНФО

- ▶ Дополнительная информация об ошибке: установите курсор на сообщение об ошибке и нажмите программную клавишу **ВНУТРЕННЯЯ ИНФО**. ЧПУ откроет окно с внутренней информацией об ошибке
- ▶ Закрытие дополнительной информации: нажмите программную клавишу **ВНУТРЕННЯЯ ИНФО** снова

Программная клавиша ФИЛЬТРЫ

При помощи программной клавиши **ФИЛЬТРЫ** можно фильтровать идентичные сообщения, которые расположены в списке непосредственно друг за другом.

- ▶ Открытие окна ошибок

ДОПОЛНИТ.
ФУНКЦИИ

- ▶ Нажмите программную клавишу **ДОПОЛНИТ. ФУНКЦИИ**

ФИЛЬТРЫ
ВЫК ВКЛ

- ▶ Нажмите программную клавишу **ФИЛЬТРЫ**. Система ЧПУ отфильтрует идентичные сообщения



- ▶ Выход из режима фильтрации: нажмите программную клавишу **ВЕРНУТЬСЯ**

Удаление ошибки

Удаление ошибки за пределами окна ошибки




- ▶ Удаление ошибок/указаний, отображаемых в заглавной строке: нажмите клавишу **CE**



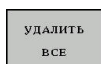
В некоторых ситуациях клавиша **CE** не может использоваться для удаления ошибок, так как эта клавиша применяется для других функций.

Удаление ошибки

- ▶ Откройте окно ошибок



- ▶ Удаление отдельных ошибок: выделите сообщении об ошибке и нажмите программную клавишу **УДАЛИТЬ**.



- ▶ Удаление всех ошибок: нажмите программную клавишу **УДАЛИТЬ ВСЕ**.



Если причина неисправности не устранена, то ошибку удалить невозможно. В этом случае сообщение об ошибке сохраняется.

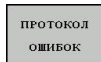
Протокол ошибок

ЧПУ сохраняет в памяти появляющиеся ошибки и важные события (например, запуск системы) в протоколе ошибок. Емкость протокола ошибок ограничена. Если протокол ошибок заполнен, то система ЧПУ использует второй файл. Если и этот файл заполнен до конца, первый протокол ошибок удаляется и записывается заново и т. д. При необходимости переключите **АКТУАЛЬНЫЙ ФАЙЛ** на **ПРЕДЫДУЩИЙ ФАЙЛ** для просмотра журнала ошибок.

- ▶ Откройте окно ошибок.



- ▶ Нажмите программную клавишу **ФАЙЛЫ ПРОТОКОЛА**



- ▶ Откройте протокол ошибок: нажмите Softkey **ПРОТОКОЛ ОШИБОК**.



- ▶ При необходимости установите предыдущий протокол ошибок: нажмите программную клавишу **ПРЕДЫДУЩИЙ ФАЙЛ**.







- ▶ При необходимости установите текущий протокол ошибок: нажмите программную клавишу **АКТУАЛЬНЫЙ ФАЙЛ**.

Самая старая запись протокола ошибок находится в начале, а самая новая – в конце файла.

4.7 Сообщения об ошибках

Протокол клавиатуры









ЧПУ сохраняет в памяти нажатия клавиш и важные события (например, запуск системы) в протоколе клавиатуры. Емкость протокола клавиатуры ограничена. Если протокол клавиатуры заполнен, выполняется переключение на второй протокол клавиатуры. Если и этот файл заполнен до конца, первый протокол ошибок удаляется и записывается заново и т. д. При необходимости переключите **АКТУАЛЬНЫЙ ФАЙЛ** на **ПРЕДЫДУЩИЙ ФАЙЛ** для просмотра журнала ошибок.

- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ФАЙЛЫ ПРОТОКОЛА**
- 
 - ▶ Откройте протокол клавиатуры: нажмите программную клавишу **ПРОТОКОЛ КЛАВИШ**
- 
 - ▶ При необходимости установите предыдущий протокол клавиатуры: нажмите программную клавишу **ПРЕДЫДУЩИЙ ФАЙЛ**.
- 
 - ▶ При необходимости установите текущий протокол клавиатуры: нажмите программную клавишу **АКТУАЛЬНЫЙ ФАЙЛ**.

Система ЧПУ сохраняет в памяти каждую нажатую на пульте управления клавишу в протоколе клавиатуры. Самая старая запись протокола находится в начале, самая новая – в конце файла.

Обзор клавиш и программных клавиш для просмотра протокола

Программные Функция клавиш/клавиши

	Переход к началу протокола клавиатуры
	Переход к концу протокола клавиатуры
	Поиск текста
	Текущий протокол клавиатуры
	Предыдущий протокол клавиатуры
	Строка вперед/назад
	
	Возврат к главному меню

Тексты указаний

В случае ошибок при работе, например, при нажатии запрещенной клавиши или вводе значения, находящегося вне области действия, TNC указывает на наличие такой ошибки (зеленым) текстом в заглавной строке. Система ЧПУ удалит подсказку при следующем правильном вводе данных.

Сохранение сервисного файла

При необходимости можно записать в памяти "текущую ситуацию ЧПУ" и предоставить эту информацию в службу сервиса. При этом сохраняется группа сервисных файлов (протоколы ошибок и ввода с клавиатуры, а также другие файлы, содержащие данные о текущей ситуации станка и обработки).

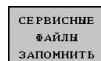
Если вы вызываете функцию **Сохранить сервисные файлы** несколько раз с одинаковым именем файла, то ранее сохранённые сервисные файлы перезаписываются. Поэтому при повторном вызове данной функции используйте новое имя файла.

Сохранение сервисных файлов

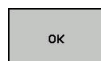
► Откройте окно ошибок.



► Нажмите программную клавишу **ФАЙЛЫ ПРОТОКОЛА**



► Нажмите программную клавишу **СОХРАНЕНИЕ СЕРВИСНЫХ ФАЙЛОВ**: TNC откроет окно, в котором вы можете задать имя файла или полный путь к сервисному файлу.



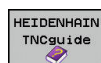
► Сохранение сервисного файла: нажмите программную клавишу **ОК**

Вызов системы помощи TNCguide

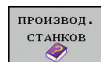
С помощью Softkey можно вызывать систему помощи ЧПУ. В системе помощи незамедлительно появляется то же самое пояснение к ошибке, что и при нажатии кнопки **HELP**.



Если производитель станка также предоставляет систему помощи, то ЧПУ активирует дополнительную программную клавишу **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТАНКОВ**, с помощью которой можно вызывать эту специальную систему помощи. Там Вы сможете найти более детальную информацию о появившейся ошибке.



► Вызов помощи для сообщений об ошибках в системе HEIDENHAIN



► Если в распоряжении, тогда следует вызывать помощь для сообщений об ошибках касающихся станка

4.8 Контекстно-зависимая система помощи TNCguide

Применение



Перед использованием TNCguide вам необходимо скачать файлы помощи с домашней страницы HEIDENHAIN.

Дополнительная информация: "Загрузка текущих вспомогательных файлов", Стр. 211

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



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.

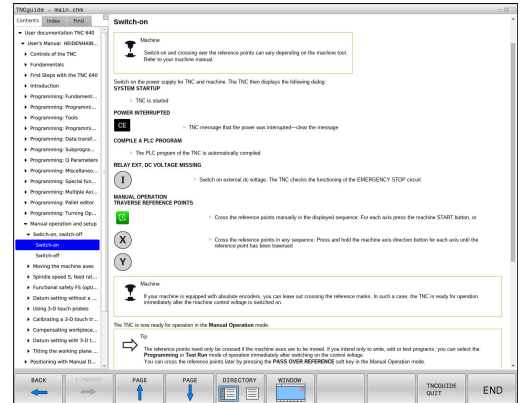
В TNCguide доступна следующая документация для пользователя:

- Руководство пользователя «Программирование в диалоге открытым текстом» (**BHBKlartext.chm**)
- Руководство пользователя DIN/ISO (**BHBIso.chm**)
- Руководство пользователя по программированию циклов (**BHBtchprobe.chm**)
- Список всех NC-сообщений об ошибках (**errors.chm**)

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



Производитель станка может включить в TNCguide и документацию для данного станка. Тогда эти документы появляются в виде отдельного журнала в файле **main.chm**.



Работа с TNCguide

Вызов TNCguide

Для запуска TNCguide имеется несколько возможностей:

- ▶ Нажать клавишу **HELP**
- ▶ Щелчком мыши по программной клавише, если ранее был нажат знак вопроса справа внизу дисплея
- ▶ Через открытие файла помощи (CHM-файл), в управлении файлами. TNC может открыть любой CHM-файл, даже если он не сохранен на внутреннем запоминающем устройстве системы TNC



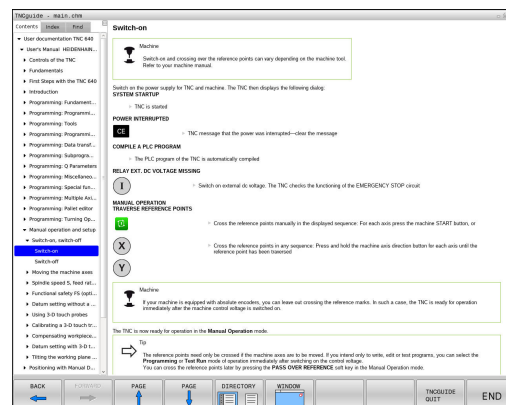
При вызове системы помощи ЧПУ запускает на месте программирования определенный для системы внутренний стандартный браузер.

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, отображаемом системой ЧПУ непосредственно справа над панелью Softkey: курсор мыши превращается в вопросительный знак
- ▶ Щелкните этим вопросительным знаком по программной клавише, функцию которой нужно узнать: TNC откроет TNCguide. Если для выбранной программной клавиши не существует точки перехода, то TNC откроет заглавный файл **main.chm**. Вы сможете через тестовый поиск или навигацию вручную найти необходимые пояснения

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

- ▶ Выберите любой NC-кадр
- ▶ Выделите нужное слово
- ▶ Нажмите клавишу **HELP**: TNC откроет систему помощи и покажет описание активной функции. Это не сработает для дополнительных функций или циклов, добавленных производителем станка



Помощь при программировании









4.8 Контекстно-зависимая система помощи TNCguide



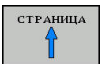

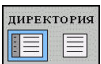

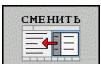

Навигация в TNCguide

Простейшим способом навигации в TNCguide является использование 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. Работа со справкой идентична работе с 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.

Экранная клавиша	Функция
	<ul style="list-style-type: none"> Активен список содержания слева: выбор записи, расположенной выше или ниже
	<ul style="list-style-type: none"> Активно правое текстовое окно: перемещение страницы вниз или вверх, если текст или графика не отображается полностью
	<ul style="list-style-type: none"> Список содержания слева активен: список содержания выпадает. Текстовое окно справа активно: без функции
	<ul style="list-style-type: none"> Список содержания слева активен: закрыть список содержания Текстовое окно справа активно: без функции
	<ul style="list-style-type: none"> Список содержания слева активен: нажатием клавиши курсора показать выбранную страницу Текстовое окно справа активно: переход на страницу со ссылкой, если курсор установлен на ссылке
	<ul style="list-style-type: none"> Активен левый список содержания: 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
	<ul style="list-style-type: none"> Активен список содержания слева: выбор записи, расположенной выше или ниже
	<ul style="list-style-type: none"> Текстовое окно справа активно: переход на следующую ссылку

Экранная клавиша	Функция
	Выбор последней показанной страницы
	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 уменьшенным отображением на экране. При уменьшенном отображении видна ещё часть интерфейса TNC
	Фокус переключается на внутренние приложения TNC, так что при открытом TNCguide можно обслуживать систему ЧПУ. Если активно полноэкранное отображение, TNC автоматически уменьшает размер окна перед переключением фокуса
	Завершение работы TNCguide

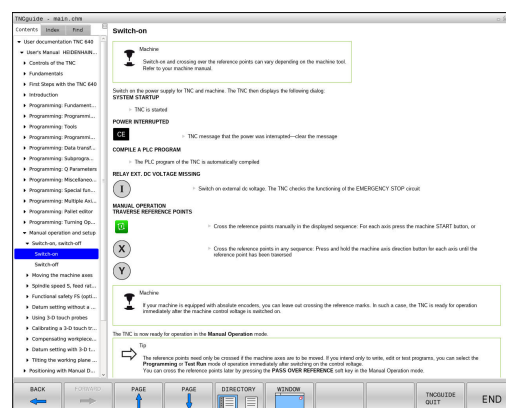
Алфавитный указатель ключевых слов

Важнейшие ключевые слова собраны в соответствующем алфавитном указателе (закладка **Указатель**) и выбираются щелчком мыши или с помощью клавиш со стрелками.

Левая сторона активна.



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



Помощь при программировании

4.8 Контекстно-зависимая система помощи TNCguide

Полнотекстовый поиск

В закладке **Искать** у вас есть возможность выполнять поиск определенного слова по всему TNCguide.

Левая сторона активна.



- ▶ Выберите закладку **Искать**
- ▶ Активируйте поле ввода **Поиск:**
- ▶ Введите ключевое слово, подтвердите клавишей **ENT**: TNC показывает в виде списка все найденные места, содержащие это слово
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой выделите курсором нужное место
- ▶ С помощью клавиши **ENT** отобразите выбранное место



Полнотекстовый поиск Вы можете проводить всегда только с одним словом.

При активации функции **Поиск только в заголовках** (кнопкой мыши или выбором и последующим нажатием клавиши пробела) система ЧПУ ведет поиск не по всему тексту, а только в заголовках.

Загрузка текущих вспомогательных файлов

Подходящие для ПО вашей системы ЧПУ файлы помощи находятся на домашней странице HEIDENHAIN в интернет http://content.heidenhain.de/doku/tnc_guide/html/en/index.html

Порядок перехода к подходящим справочным файлам:

- ▶ Системы ЧПУ
- ▶ Типовой ряд, например, TNC 600
- ▶ Требуемый номер программного обеспечения ЧПУ, например, TNC 640 (34059x-07)
- ▶ Выберите желаемый язык из таблицы **Онлайн-помощь (TNCguide)**
- ▶ Загрузить и распаковать ZIP-файл
- ▶ Скопируйте распакованные SHM-файлы в систему ЧПУ в директорию **TNC:\tncguide\de** или в поддиректорию соответствующего языка (см. также таблицу ниже)



Если SHM-файлы передаются в систему ЧПУ с помощью TNCremo, в пункте меню **Сервис > Конфигурация > Режим > передача в бинарном формате** введите расширение **.SHM**.

Помощь при программировании

4.8 Контекстно-зависимая система помощи TNCguide

Язык	Директория ЧПУ
Немецкий	TNC:\tncguide\de
Английский	TNC:\tncguide\en
Чешский	TNC:\tncguide\cs
Французский	TNC:\tncguide\fr
Итальянский	TNC:\tncguide\it
Испанский	TNC:\tncguide\es
Португальский	TNC:\tncguide\pt
Шведский	TNC:\tncguide\sv
Датский	TNC:\tncguide\da
Финский	TNC:\tncguide\fi
Голландский	TNC:\tncguide\nl
Польский	TNC:\tncguide\pl
Венгерский	TNC:\tncguide\hu
Русский	TNC:\tncguide\ru
Китайский (упрощенный)	TNC:\tncguide\zh
Китайский (традиционный):	TNC:\tncguide\zh-tw
Словенский	TNC:\tncguide\sl
Норвежский	TNC:\tncguide\no
Словацкий	TNC:\tncguide\sk
Корейский	TNC:\tncguide\kr
Турецкий	TNC:\tncguide\tr
Румынский	TNC:\tncguide\ro

5

Инструменты

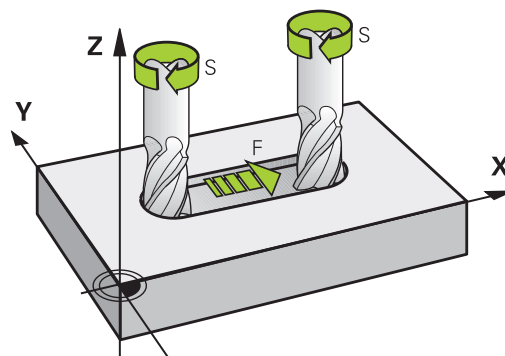
Инструменты

5.1 Ввод данных инструмента

5.1 Ввод данных инструмента

Подача F

Скорость подачи **F** - это скорость, с которой центр инструмента перемещается по своей траектории. Максимальная скорость подачи определяется в машинных параметрах и может отличаться для разных осей.



Ввод

Подачу можно ввести в кадре **TOOL CALL** (вызов инструмента) и в любом кадре позиционирования.

Дополнительная информация: "Создание кадров программы с использованием клавиш программирования траектории", Стр. 264

В программах в миллиметрах подачу **F** вводят в мм/мин, в программах в дюймах, исходя из оптимальных показателей разрешения - в 1/10 дюйма/мин. В качестве альтернативы можно при помощи соответствующей программной клавиши задать скорость подачи в миллиметрах на оборот (мм/об) **FU** или в миллиметрах на зуб (мм/зуб) **FZ**.

Ускоренный ход

Для того, чтобы запрограммировать ускоренный ход, следует задать **F MAX**. Для ввода **F MAX** следует в диалоговом окне **Подача F= ?** нажать кнопку **ENT** или **Softkey FMAX**.



Для перемещения на ускоренном ходу, можно запрограммировать соответствующее числовое значение, например, **F30000**. В этом случае ускоренный ход, в отличие от варианта с **FMAX**, будет сохраняться не только во время действия заданного кадра, но и после его окончания, пока не будет задана новая скорость подачи.

Продолжительность действия

Запрограммированная с помощью числового значения подача действует вплоть до кадра, в котором программируется новое значение подачи. **F MAX** действует только в запрограммированном кадре. После кадра с **F MAX** снова действует последняя подача, заданная вводом числового значения.

Внесение изменений во время выполнения программы

Во время выполнения программы Вы можете изменить подачу с помощью потенциометра подачи F.

Потенциометр подачи уменьшает только запрограммированную подачу, и не влияет больше на подачу рассчитанную системой ЧПУ,

5.1 Ввод данных инструмента

Скорость вращения шпинделя S

Скорость вращения шпинделя S задается в оборотах в минуту (об/мин) в кадре **TOOL CALL** (вызов инструмента). В качестве альтернативы можно также задать скорость резания V_c в метрах в минуту (м/мин).

Внесение изменений

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



- ▶ Программирование вызова инструмента: нажмите кнопку **TOOL CALL**
- ▶ Пропустите диалог **Номер инструмента?**, нажав клавишу **NO ENT**
- ▶ Пропустите диалог **Ось шпинделя параллельно X/Y/Z ?**, нажав кнопку **NO ENT**
- ▶ В окне диалога **Скорость вращения шпинделя S= ?** введите новую скорость вращения, подтвердите кнопкой **END** или с помощью Softkey **VC** перейдите к вводу скорости резания

Внесение изменений во время выполнения программы

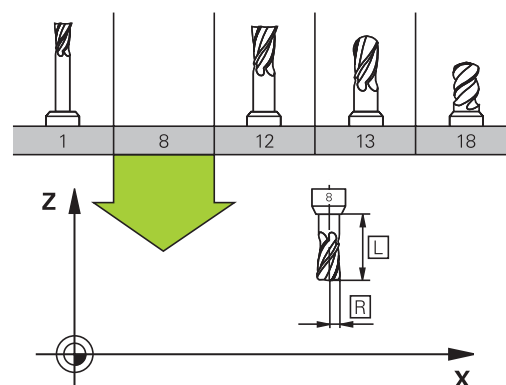
Во время выполнения программы скорость вращения шпинделя изменяется при помощи потенциометра S скорости вращения шпинделя.

5.2 Данные инструмента

Условия выполнения коррекции инструмента

Как правило, координаты движения по траектории в соответствии с размерами заготовки, приведенными 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 **TOOL DEF** непосредственно в программе, либо отдельно в таблице инструмента. При вводе параметров инструментов в таблицы можно ознакомиться с прочими параметрами, соответствующими конкретному инструменту. Система ЧПУ учитывает все введенные данные во время выполнения программы обработки.



Номер инструмента, имя инструмента

Каждый инструмент обозначен номером от 0 до 32767. При работе с таблицами инструментов можно дополнительно присваивать инструментам названия. В названии инструмента допускается не более 32 знаков.



Допустимые символы: #, \$, %, &, - 0 1 2 3 4 5 6 7
8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V
W X Y Z

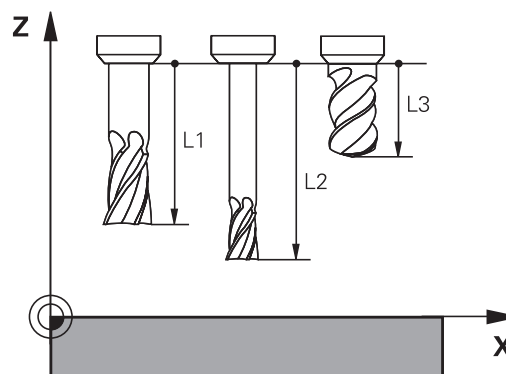
Прописные буквы автоматически заменяются системой ЧПУ при сохранении на заглавные.

Запрещённые символы: <Пробел> ! " ' () * + : ; <
= > ? [/] ^ ` { | } ~

Инструмент с номером 0 определен как нулевой инструмент длиной $L=0$ и с радиусом $R=0$. В таблицах инструмента инструмент T0 следует также определять как $L=0$ и $R=0$.

Длина инструмента L

Длину инструмента L всегда 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.

5.2 Данные инструмента

Дельта-значения для длины и радиуса

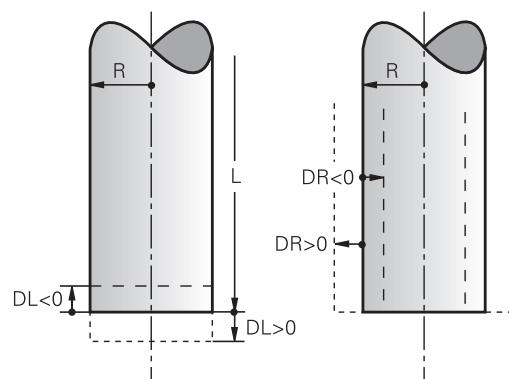
Дельта-значениями обозначаются отклонения длины и радиуса инструмента.

Положительное значение дельта означает припуск ($DL, DR > 0$). При обработке с припуском значение для него вводится при программировании вызова инструмента в **TOOL CALL**.

Отрицательное дельта-значение означает заниженный размер ($DL, DR < 0$). Заниженный размер вводится в таблицу инструмента для расчета износа инструмента.

Дельта-значения вводятся в виде числовых значений, в кадре **TOOL CALL** 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 отображение моделирования износа.

Дельта-значения из кадра **TOOL CALL** при моделировании не изменяют отображаемую величину **инструмента**. Однако запрограммированные дельта-значения смещают **инструмент** при моделировании на определенное расстояние.



Дельта-значения из кадра **TOOL CALL** влияют на индикацию положения в зависимости от опционального машинного параметра `progToolCallDL` (Nr. 124501).

Ввод данных инструмента в программу



Производитель станка определяет диапазон функции **TOOL DEF**. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

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

- ▶ Выбор определения инструмента: нажмите клавишу **TOOL DEF**

TOOL DEF

- ▶ **Номер инструмента**: обозначьте инструмент с присвоив ему уникальный номер
- ▶ **Длина инструмента**: поправка на длину
- ▶ **Радиус инструмента**: поправка на радиус



Во время диалога значения длины и радиуса можно напрямую вставить в поле диалога: нажмите желаемую программную клавишу оси.

Пример:

4 TOOL DEF 5 L+10 R+5

Ввод данных инструмента в таблицу

В таблице инструментов можно определить до 32767 инструментов и сохранить в памяти их данные. Внимательно изучите функции редактирования, описанные далее в этой главе. Для ввода нескольких коррекций к инструменту (индексирование номера инструмента) вставьте строку и допишите номер инструмента, вводя цифры от 1 до 9 и разделив их точкой (например, T 5.2).

Вы должны использовать таблицу инструмента в следующих случаях:

- Если Вы хотите применять индексированные инструменты, например, ступенчатое сверло с несколькими коррекциями на длину
- Если Ваш станок оснащен автоматическим устройством смены инструмента
- Если хотите выполнять обработку с циклом обработки 22
дополнительна я выборка
дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов
- Если хотите выполнять обработку с циклами обработки 251
- 254



При составлении или управлении дополнительными таблицами инструментов, имя файла должно начинаться с буквы.

В таблицах с помощью клавиши выбора режима разделения экрана можно переключаться между отображением в виде списка и формы.

Можно также изменить вид таблицы инструмента, если открыть ее.

Инструменты

5.2 Данные инструмента

Таблица инструмента: Стандартные данные инструмента

Сокращение	Данные	Диалог
T	Номер, по которому инструмент вызывается в программе (например, 5, индексированный: 5.2)	-
NAME	Имя, по которому инструмент вызывается в программе (не более 32 знаков, только заглавные буквы, без пробелов)	Название инструмента?
L	Значение коррекции на длину инструмента L	Длина инструмента?
R	Значение коррекции на радиус инструмента R	Радиус инструмента?
R2	Радиус инструмента R2 для радиусной фрезы (только для трехмерной коррекции на радиус или графического изображения обработки радиусной фрезой)	Радиус инструмента 2?
DL	Дельта-значение длины инструмента L	Погрешность длины инструмента?
DR	Дельта-значение радиуса инструмента R	Погрешность радиуса инструмента?
DR2	Дельта-значение радиуса инструмента R2	Погрешн. радиуса инструмента 2?
TL	Установить блокировку инструмента (TL: Tool Locked = англ. "инструмент заблокирован")	Инструм.
RT	Номер инструмента для замены (если имеется) в качестве запасного инструмента (RT: Replacement Tool = англ. "запасной инструмент") Пустое поле или значение 0 означает отсутствие инструмента для замены	Инструмент для замены?
TIME1	Максимальный срок службы инструмента в минутах. Эта функция зависит от станка и описана в инструкции по обслуживанию станка	Максимальный срок службы?
TIME2	Максимальный срок службы инструмента при вызове инструмента в минутах: если текущий срок службы достигает или превышает это значение, система ЧПУ при следующем вызове инструмента TOOL CALL использует запасной инструмент	Макс.срок службы при TOOL CALL?
CUR_TIME	Текущий срок службы инструмента в минутах: система ЧПУ автоматически отсчитывает отработанное инструментом время (CUR.TIME: CURrent TIME = англ. "текущее время"). Для использованных инструментов можно ввести значение вручную	Текущий срок службы?
TYP	Тип инструмента: нажмите клавишу ENT, чтобы отредактировать поле; клавишей GOTO открывается окно, в котором можно выбрать тип инструмента. Вы можете ввести тип инструмента, чтобы настроить фильтр так, что в таблице будут отображаться только инструменты выбранного типа.	Тип инструм.?
DOC	Комментарий к инструменту (не более 32 знаков)	Описание инструмента?
PLC	Информация об инструменте, которая должна передаваться в PLC (ПЛК).	PLC-состояние?

Сокращение	Данные	Диалог
LCUTS	Длина режущей кромки инструмента для цикла 22	Высота зубьев в напр.оси инст.?
ANGLE	Максимальный угол врезания инструмента при маятниковом движении для циклов 22 и 208	Максимальный угол врезания?
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 -. Диапазон ввода: от 0 до +999, функция неактивна: введите -	Максимальные обороты [1/мин]
LIFTOFF	Определяет: должна ли система ЧПУ в случае NC-стоп отводить инструмент от заготовки в положительном направлении оси инструмента, чтобы избежать появления следов от фрезы на контуре. Если введено значение Y, то TNC отводит инструмент от контура, если активна M148. Дополнительная информация: "Автоматический отвод инструмента от контура при NC-остановке: M148", Стр. 445	Подъем
TP_NO	Указание на номер измерительного щупа в таблице измерительных щупов	Номер измерительного щупа
T-ANGLE	Угол при вершине инструмента. Применяется в цикле "Центровка" (цикл 240) для расчета глубины центровки согласно введенному диаметру	Угол при вершине
PITCH	Шаг резьбы инструмента. Используется циклами для нарезания резьбы (цикл 206, цикл 207 и цикл 209). Положительный знак соответствует правой резьбе	Шаг резьбы инструмента?
AFC	Стратегия регулирования для адаптивного управления подачей из AFC.TAB . Открыть выбор в таблице инструмента при помощи программной клавиши ВЫБОР и вставить в таблицу нажатием программной клавиши ОК Открыть выбор в управлении инструментом при помощи клавиши GOTO и вставить в таблицу нажатием программной клавиши ВЫБОР Диапазон ввода: максимум 10 знаков	Стратегия управления
AFC-LOAD	Зависимая от инструмента опорная нагрузка для адаптивного управления подачей. Ввод в процентах относится к номинальной нагрузке на шпиндель. Введённое значение система ЧПУ тут же использует для регулирования, вследствие чего пробный проход отсутствует. Значение необходимо предварительно определить при помощи пробного прохода. Дополнительная информация: "Выполнение пробного прохода", Стр. 470	Опорная нагрузка для AFC [%]

5.2 Данные инструмента

Сокращение	Данные	Диалог
AFC-OVLD1	<p>Мониторинг износа инструмента относительно текущих условий резания для адаптивного управления подачей.</p> <p>Ввод в процентах относится к стандартной опорной нагрузке. Значение 0 отключает функцию мониторинга. Пустое поле не имеет никакого действия.</p> <p>Дополнительная информация: "Контроль износа инструмента", Стр. 479</p>	AFC пердупр. при перегрузке [%]
AFC-OVLD2	<p>Мониторинг поломки инструмента относительно текущих условий резания для адаптивного управления подачей.</p> <p>Ввод в процентах относится к стандартной опорной нагрузке. Значение 0 отключает функцию мониторинга. Пустое поле не имеет никакого действия.</p> <p>Дополнительная информация: "Контроль поломки инструмента", Стр. 479</p>	AFC выключ. при перегрузке [%]
LAST_USE	Дата и время, когда система ЧПУ последний раз задействовала инструмент с помощью кадра TOOL CALL	Дата/Время посл. вызова инструм.
PTYP	<p>Тип инструмента для оценки его параметров в таблице мест инструмента</p> <p>Функция определяется производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по эксплуатации станка.</p>	Тип инструм. для таблицы места?
ACC	<p>Активируйте или деактивируйте активное подавление дребезга для соответствующего инструмента (Стр. 480).</p> <p>Диапазон ввода: N (неактивный) и Y (активный)</p>	ACC активно? Да=ENT/ Нет=NOENT
KINEMATIC	<p>Кинематики держателя инструмента вызываются на экран при помощи программной клавиши ВЫБОР и имя и путь файла кинематики сохраняется нажатием программной клавиши ОК (в управлении инструментом выводятся на экран при помощи клавиши GO TO и сохраняются нажатием клавиши ВЫБОР).</p> <p>Дополнительная информация: "Назначение параметризованной инструментальной оправки", Стр. 464</p>	Кинематика инструментального суппорта
DR2TABLE	<p>Открыть список таблиц корректирующих значений при помощи программной клавиши ВЫБОР и выбрать таблицу корректирующих значений (без расширения и пути)</p> <p>Таблицы корректирующих значений хранятся в TNC: \system\3D-ToolComp</p> <p>Дополнительная информация: "Зависящая от угла контакта 3D коррекция инструмента (опция #92)", Стр. 557</p>	Таблица значений коррекции для DR2

Сокращение	Данные	Диалог
OVRTIME	<p>Время превышения срока службы инструмента в минутах</p> <p>Дополнительная информация: "Превышение срока службы", Стр. 239</p> <p>Функция определяется производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по эксплуатации станка.</p>	Tool life expired

Инструменты

5.2 Данные инструмента

Таблица инструментов: данные инструментов для автоматического измерения инструментов



Описание циклов для автоматического измерения инструмента.

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Сокращение	Данные	Диалог
CUT	Количество режущих кромок инструмента (макс. 99 режущих кромок)	Количество зубьев?
LTOL	Допустимое отклонение от длины инструмента L для обнаружения износа. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на износ: длина?
RTOL	Допустимое отклонение от радиуса инструмента R для обнаружения износа. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на износ: радиус?
R2TOL	Допустимое отклонение от радиуса инструмента R2 для обнаружения износа. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на износ: радиус 2?
DIRECT	Направление резания инструмента для измерения с вращающимся инструментом	Направление резания?
R-OFFS	Измерение длины: смещение инструмента между центром измерительного наконечника и центром инструмента. Предустановка: значение не задано (смещение = радиус инструмента)	Смещение инструмента: радиус?
L-OFFS	Измерение радиуса: дополнительное смещение инструмента к offsetToolAxis между верхней кромкой измерительного щупа и нижней кромкой инструмента. Предварительная настройка: 0	Смещение инструмента: длина?
LBREAK	Допустимое отклонение от длины инструмента L для обнаружения поломки. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 3,2767 мм	Допуск на поломку: длина?
RBREAK	Допустимое отклонение от радиуса инструмента R для обнаружения поломки. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на поломку: радиус?

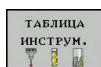
Редактировать таблицы инструмента

Задействованная в выполнении программы таблица инструментов должна называться TOOL.T и храниться в директории TNC:\table.

Называйте таблицы инструментов, которые вы архивируете или используете для теста программы, любым другим именем, заканчивающимся на .T. Для режимов работы **Тест программы** и **Программирование** ЧПУ стандартно также использует таблицу инструментов TOOL.T. Для редактирования нажмите в режиме работы **Тест программы** программную клавишу **ТАБЛИЦА ИНСТРУМ.**

Откройте таблицу инструментов TOOL.T:

- ▶ Выберите любой режим работы станка



- ▶ Выберите таблицу инструментов: нажмите программную клавишу **ТАБЛИЦА ИНСТРУМ.**



- ▶ Установите программную клавишу **РЕДАКТ.** в положение **ВКЛ.**

T	NAME	L	R	O	R2	DL	DR
0001	WDR-ZEUS	0	0	0	0	0	0
1,02		30	1	0	0	0	0
2,04		40	2	0	0	0	0
3,06		50	3	0	0	0	0
4,08		60	4	0	0	0	0
5,010		60	5	0	0	0	0
6,012		60	6	0	0	0	0
7,014		70	7	0	0	0	0
8,016		80	8	0	0	0	0
9,018		90	9	0	0	0	0
10,020		90	10	0	0	0	0
11,022		90	11	0	0	0	0
12,024		90	12	0	0	0	0
13,026		90	13	0	0	0	0
14,028		100	14	0	0	0	0
15,030		100	15	0	0	0	0
16,032		100	16	0	0	0	0
17,034		100	17	0	0	0	0
18,036		100	18	0	0	0	0
19,038		100	19	0	0	0	0
20,040		100	20	0	0	0	0
21,042		100	5	5	0	0	0
22,044		120	22	0	0	0	0
23,046		120	23	0	0	0	0
24,048		120	24	0	0	0	0
25,050		120	25	0	0	0	0
26,052		120	26	0	0	0	0



Когда Вы редактируете таблицу инструмента, выбранный инструмент заблокирован. Если этот инструмент используется в работающей программе, то TNC отобразит сообщение: **Таблица инструментов заблокирована.**

При создании нового инструмента оставляете столбцы длина и радиус пустыми, пока не введёте значения. В случае вызова такого нового инструмента, система ЧПУ выдаст сообщение об ошибке. Таким образом Вы не сможете использовать инструмент, дл которого ещё не определены данные.

Показывать только определенные типы инструментов (настройка фильтра)

- ▶ Нажмите программную клавишу **ФИЛЬТРЫ ТАБЛИЦ**
- ▶ Выберите при помощи программной клавиши тип инструмента: система ЧПУ отобразит инструменты только выбранного типа.
- ▶ Отмена фильтра: нажмите программную клавишу **ПОКАЗ.ВСЕ**



Производитель станков адаптирует объем функций фильтра к станку. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Инструменты

5.2 Данные инструмента

Скрытие или сортировка столбцов таблицы инструментов

Вы можете настроить отображение таблицы инструментов по своему желанию. Чтобы конкретные столбцы не отображались, их можно просто скрыть:

- ▶ Нажмите программную клавишу **СОРТИРОВ./ СКРЫТЬ СТОЛБЦЫ**
- ▶ Выберите желаемое имя столбца с помощью клавиш со стрелками
- ▶ Нажмите программную клавишу **СКРЫТЬ СТОЛБЕЦ**, чтобы удалить столбец из отображения таблицы

Вы можете также изменить последовательность отображения столбцов в таблице:

- ▶ С помощью диалогового поля **Переместить перед**: вы можете также изменить последовательность отображения столбцов в таблице. Элемент, отмеченный в **Отображаемые столбцы**:, перемещается и становится перед этим столбцом

Для навигации по форме вы можете воспользоваться подключенной мышью или TNC-клавиатурой. Навигация с помощью TNC-клавиатуры:




- ▶ Нажимайте клавиши навигации для перемещения между полями ввода. С помощью клавиш со стрелками вы также можете перемещаться в пределах одного поля ввода. Выпадающие меню открываются клавишей **GOTO**.



С помощью функции **Количество столбцов** можно установить, какое количество столбцов (0-3) будет зафиксировано по левому краю экрана. Эти столбцы также отображаются, когда вы перемещаетесь в таблице вправо.

Открытие другой произвольно выбранной таблицы инструментов

- ▶ Выберите режим работы **Программирование**
- 

 - ▶ Вызвать управления файлами: нажать клавишу **PGM MGT** .
 - ▶ Выберите файл или введите новое имя файла. Подтвердите выбор клавишей **ENT** или с помощью программной клавиши **ВЫБОРВЫБОР**

Когда Вы откроете таблицу инструментов для редактирования, то можете перемещать курсор с помощью клавиш со стрелками или программных клавиш в любое место таблицы. В любом месте таблицы можно перезаписывать сохраняемые значения или вводить новые значения. Дополнительные функции Вы найдёте таблице ниже.

Программная клавиша	Функции редактирования для таблиц инструмента
	Выбрать начало таблицы
	Выбрать конец таблицы
	Выбор предыдущей страницы таблицы
	Выбор следующей страницы таблицы
	Поиск текста или числового значения
	Переход к началу строки
	Переход к концу строки
	Копирование выделенного поля
	Вставка скопированного поля
	Добавление допустимого для ввода количества строк (инструментов) к концу таблицы
	Добавление строки с возможностью ввода номера инструмента
	Удаление текущей строки (инструмента)
	Сортировка инструментов по содержанию столбца
	Выбрать возможность ввода из всплывающего окна
	Показать все свёрла в таблице инструментов
	Показать все фрезы в таблице инструментов
	Показать все метчики/резьбовые фрезы в таблице инструментов
	Показать все щупы в таблице инструментов

5.2 Данные инструмента**Выход из другой произвольно выбранной таблицы инструментов**

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

Таблица токарных инструментов

При управлении токарным инструментом учитываются другие описания геометрии, чем при фрезерном и сверлильном инструменте. Например, для того чтобы выполнить коррекцию на радиус при вершине, необходимо определение радиуса при вершине. TNC предоставляет для этого специальное управление инструментом для токарного инструмента.

Дополнительная информация: "Данные инструмента",
Стр. 588

Импорт таблицы инструмента



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка! Производитель станка может настроить функцию **ИМПОРТ ТАБЛИЦЫ**.

Если вы экспортируете таблицу инструментов из iTNC 530 и импортируете ее в TNC 640, то перед ее использованием вам необходимо адаптировать формат и содержание. В TNC 640 можно удобно выполнить адаптацию таблицы инструментов с помощью функции **ИМПОРТИРОВАТЬ ТАБЛИЦУ**. Система ЧПУ конвертирует содержимое импортированной таблицы инструментов в действующий для TNC 640 формат и сохраняет изменения в выбранный файл.

Соблюдайте следующую последовательность:

- ▶ Сохраните таблицу инструмента iTNC 530 в папку **TNC:\table**



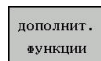
- ▶ Выберите режим работы: нажмите клавишу **Программирование**



- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**



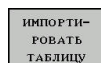
- ▶ Переместите курсор на таблицу инструментов, которую хотите импортировать



- ▶ Нажмите программную клавишу **ДОПОЛНИТ. ФУНКЦИИ**



- ▶ Переключите панель программных клавиш, чтобы



- ▶ Нажмите программную клавишу **ИМПОРТИРОВАТЬ ТАБЛИЦУ**: система ЧПУ спросит, следует ли перезаписать выбранную таблицу инструментов

- ▶ Не перезаписывать файл: нажмите программную клавишу **ПРЕРВАНИЕ** или
- ▶ перезаписать файл: нажмите программную клавишу **ОК**
- ▶ Откройте сконвертированную таблицу и проверьте содержимое
- ▶ Новые столбцы таблицы инструментов подсвечены зелёным
- ▶ Нажмите программную клавишу **УДАЛИТЬ ПРИЗНАК ОБНОВЛЕНИЯ**: зелёные столбцы снова будут отображаться белыми



В таблице инструментов в столбце **Название** допустимы следующие символы: # \$ % & , - . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z _

При импорте система ЧПУ преобразует запятую в имени инструмента в точку.

При выполнении функции **ИМПОРТ ТАБЛИЦЫ** система ЧПУ перезаписывает выбранную таблицу инструментов. Перед импортом таблицы инструментов сохраните ее копию, чтобы избежать потери данных!

Копирование таблицы инструмента с помощью системы управления файлами TNC описано в разделе "Управление файлами".

Дополнительная информация: "Копирование таблицы", Стр. 164

При импорте таблиц инструментов iTNC 530 импортируются все доступные типы инструментов с соответствующим типом инструментов.

Несуществующие типы инструментов импортируются как тип **Неопределённый**.

Проверьте таблицу инструментов после импорта.

Перезапись данных инструмента с внешнего ПК

Применение

Особенно удобная возможность перезаписи любых данных инструментов с внешнего ПК предлагается при помощи ПО для передачи данных HEIDENHAIN TNCremo.

Дополнительная информация: "ПО для передачи данных", Стр. 751

Если Вы определяете данные инструмента на внешнем измерительном устройстве и затем хотите передать на TNC, то возникает данный сценарий использования.

Условия

Наряду с опцией #18 необходимо использовать в TNCremo начиная с версии 3.1 с функцией TNCremoPlus.

Порядок действий

- ▶ Скопируйте таблицу инструментов TOOL.T в TNC в другой файл, например, в TST.T
- ▶ Запустите ПО для передачи данных TNCremo на ПК
- ▶ Установите соединение с системой ЧПУ
- ▶ Передайте скопированный файл таблицы инструментов TST.T в ПК
- ▶ Уберите из файла TST.T с помощью любого текстового редактора лишние строки и столбцы, оставив только те, которые подлежат изменению (см. рис.). Обратите внимание на то, чтобы не изменилась заглавная строка, а данные всегда находились на одном уровне в столбце. Номера инструментов (столбец T) не обязательно должны следовать по порядку
- ▶ Выберите в TNCremo пункт меню <Extras> и <TNCcmd>: запустится TNCcmd
- ▶ Для передачи файла TST.T в систему ЧПУ введите следующую команду и подтвердите клавишей Enter (см. рис.): `put tst.t tool.t /m`



При передаче перезаписываются только определенные в субфайле (например, TST.T) данные инструментов. Все остальные данные инструментов таблицы TOOL.T не изменяются. Копирование таблицы инструмента с помощью системы управления файлами TNC описано в разделе "Управление файлами".

Дополнительная информация: "Копирование таблицы", Стр. 164

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

```
TNC640(340594) - TNCcmd
TNCcmdPlus - WIN32 Command Line Client for HEIDENHAIN Controls - Version: 5.92
Connecting with TNC640(340594) (192.168.56.101)
Connection established with TNC640, NC Software 340595 07 Dev
TNC:\nc_prog\> put tst.t tool.t /m
```

Таблица места для устройства смены инструмента



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка! Производитель станков адаптирует объем функций таблицы мест к станку.

Для автоматической смены инструмента требуется таблица места. В таблице места вы осуществляете управление распределением устройства смены инструмента. Таблица места находится в директории **TNC:\TABLE**. Производитель станка может изменить имя, путь и содержимое таблицы места. При необходимости, вы можете выбрать различное отображение с помощью клавиш программных клавиш в меню **ФИЛЬТРЫ ТАБЛИЦ**.

Редактирование таблицы места в режиме "Отработка программы"



- ▶ Выбрать таблицу инструментов: нажмите программную клавишу **ТАБЛИЦА ИНСТРУМ.**



- ▶ Выбрать таблицу места: нажмите программную клавишу **ТАБЛИЦА МЕСТА**



- ▶ Переключите программную клавишу **РЕДАКТ.** в положение **ВКЛ.**, возможно, на вашем станке, это не требуется или отсутствует данная функция: следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка

P	NAME	RSV	ST	F	L	DOC
0.0	010					
1.1	1.02					
1.2	2.04					
1.3	3.06					
1.4	4.08					
1.5	5.010	R				
1.6	6.012					
1.7	7.014					
1.8	8.016					
1.9	9.018					
1.10	10.020					
1.11	11.022					
1.12	12.024					
1.13	13.026					
1.14	14.028					
1.15	15.030					
1.16	16.032					
1.17	17.034					
1.18	18.036					
1.19	19.038					
1.20	20.040					
1.21	21.042					
1.22	22.044					
1.23	23.046					
1.24	24.048					
1.25	25.050					
1.26	26.052					





Выбор таблицы места в режиме работы “Программирование”



- ▶ Вызвать управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**
- ▶ Отобразить выбор типов файлов: нажмите программную клавишу **ПОКАЗ.ВСЕ**
- ▶ Выберите файл или введите новое имя файла. Подтвердите выбор клавишей **ENT** или с помощью программной клавиши **ВЫБОР**

Сокращение	Данные	Диалог
P	Номер места инструмента в магазине инструментов	-
T	Номер инструмента	Номер инструмента?
RSV	Резервирование места для горизонтального магазина	Место резерв.: Да=ENT/Нет = NOENT
ST	Инструмент является специальным (ST: 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")	Постоянное место? да = ENT / нет = NO ENT
L	Заблокировать место (L: Locked = англ. "заблокированный")	Место заблокировано Да = ENT / Нет = NO ENT
DOC	Индикация комментария к инструменту из TOOL.T	-
ПЛК	Информация, которая должна передаваться об этом месте инструмента в PLC	PLC-статус?
P1 ... P5	Функция определяется фирмой-производителем станков. Следуйте указаниям документации к станку	Значение?
РТУР	Тип инструмента. Функция определяется фирмой-производителем станков. Следуйте указаниям документации к станку	Тип инструмента для таблицы мест?
LOCKED_ABOVE	Плоскостной магазин: заблокировать место, расположенное над текущим	Заблокировать место сверху?
LOCKED_BELOW	Горизонтальный 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?

5.2 Данные инструмента

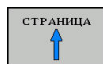
Экранная клавиша	Функции редактирования таблицы мест
	Выбрать начало таблицы
	Выбрать конец таблицы
	Выбор предыдущей страницы таблицы
	Выбор следующей страницы таблицы
	Сброс таблицы инструментов
	Сброс столбца номера инструмента T
	Переход в начало строки
	Переход в конец строки
	Моделирование смены инструмента
	Выбор инструмента из таблицы инструментов: система ЧПУ отображает содержание таблицы инструментов. При помощи клавиш со стрелками выберите инструмент, нажатием программной клавиши OK сохраните его в таблице места.
	Редактирование текущего поля
	Сортировка видов



Выбрать начало таблицы



Выбрать конец таблицы



Выбор предыдущей страницы таблицы



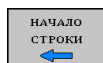
Выбор следующей страницы таблицы



Сброс таблицы инструментов



Сброс столбца номера инструмента T



Переход в начало строки



Переход в конец строки



Моделирование смены инструмента



Выбор инструмента из таблицы инструментов: система ЧПУ отображает содержание таблицы инструментов. При помощи клавиш со стрелками выберите инструмент, нажатием программной клавиши **OK** сохраните его в таблице места.



Редактирование текущего поля



Сортировка видов



Производитель станка определяет функции, свойства и обозначение разных фильтров индикации. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Вызвать данные инструмента

Для программирования вызова инструмента **TOOL CALL** в программе обработки используются следующие данные:

- ▶ Выберите вызов инструмента клавишей **TOOL CALL**

TOOL
CALL

- ▶ **Номер инструмента:** введите номер или название инструмента. Инструмент был задан ранее в кадре **TOOL DEF** или в таблице инструментов. При помощи программной клавиши **НАЗВАНИЕ ИНСТРУМ.** Вы можете ввести имя, а с помощью программной клавиши **QS** задать строковый параметр. Система ЧПУ автоматически записывает название инструмента в кавычках. Параметру строки следует заранее присвоить имя инструмента. Имена относятся к содержимому в активной таблице инструментов **TOOL.T**. Чтобы вызвать инструмент с другими значениями коррекции, следует после десятичной точки ввести индекс, определенный в таблице инструментов. Программной клавишей **ВЫБОР** активируется окно, с помощью которого можно напрямую выбрать заданный в таблице **TOOL.T** инструмент, минуя ввод его номера или названия
- ▶ **Ось шпинделя параллельна X/Y/Z:** введите ось инструмента
- ▶ **Скорость вращения шпинделя S:** задайте скорость вращения шпинделя **S** в оборотах в минуту (об/мин). В качестве альтернативы можно задать скорость резания **Vc** в метрах в минуту (м/мин). Для этого нажмите Softkey **VC**
- ▶ **Подача F:** введите скорость подачи **F** в миллиметрах в минуту (мм/мин). Альтернативно, при помощи программных клавиш, Вы можете определить подачу в миллиметрах на оборот (мм/об)**FU** или в миллиметрах на зуб (мм/зуб)**FZ**. Подача действует, пока Вы не запрограммируете новую подачу в кадре позиционирования или в кадре **TOOL CALL**.
- ▶ **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

Инструменты

5.2 Данные инструмента



Когда вы открываете всплывающее окно для выбора инструмента, ЧПУ выделяет все имеющиеся в инструментальном магазине инструменты зеленым.

Вы можете также искать во всплывающем окне инструмент. Для этого нажмите **GOTO** или программную клавишу **ИСКАТЬ** и введите номер или имя инструмента. Программной клавишей **ОК** Вы можете подтвердить выбор инструмента в диалоге.

Пример: вызов инструмента

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

```
20 TOOL CALL 5.2 Z S2500 F350 DL+0,2 DR-1 DR2+0,05
```

Буква **D** перед **L**, **R** и **R2** означает дельта-значение.

Предварительный выбор инструментов



Предварительный выбора инструмента при помощи **TOOL DEF** - функция, зависящая от настроек производителя станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

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

Смена инструмента

Автоматическая смена инструмента



Процедура смены инструмента зависит от станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

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

Автоматическая смена инструмента при превышении стойкости: M101



M101 является функцией, зависящей от станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

По истечению срока службы инструмента система TNC может автоматически заменить инструмент на запасной и продолжить обработку. Для этого активируйте дополнительную функцию **M101**. Функцию **M101** можно отменить с помощью **M102**.

Введите срок службы инструмента, после которого следует продолжить обработку с помощью запасного инструмента, в колонку **TIME2** таблицы инструментов. Система ЧПУ внесет в колонку **CUR_TIME** соответствующий текущий срок службы. Если текущий срок службы превышает значение, заданное в столбце **TIME2**, то максимум через одну минуту после истечения срока службы, в следующем возможном месте программы, инструмент будет заменен на однотипный. Замена выполняется только после окончания кадра программы.

Система ЧПУ выполняет автоматическую замену инструмента в подходящем месте программе. Автоматическая замена инструмента не выполняется:

- во время выполнения циклов обработки
- пока активна поправка на радиус (**RR/RL**)
- непосредственно после функции подвода **APPR**
- непосредственно перед функцией отвода **APPR**
- непосредственно до и после **CHF** и **RND**
- во время выполнения макросов
- во время выполнения смены инструмента
- непосредственно до и после **TOOL CALL** или **TOOL DEF**
- во время выполнения SL-циклов



Внимание, опасность повреждения инструмента и заготовки!

Выключайте автоматическую смену инструмента с помощью **M102** при работе со специальным инструментом (например, с дисковой фрезой), так как система ЧПУ всегда сначала отводит инструмент от заготовки вдоль оси инструмента.

Из-за проверки срока службы и подсчета автоматической замены инструмента, в зависимости от времени обработки, может увеличиться время обработки. На это вы можете повлиять с помощью опционального вводимого параметра **BT** (Block Tolerance).

Если вы вводите функцию **M101**, система ЧПУ открывает диалог с запросом **BT**. В нем вы задаете количество NC-кадров (1 - 100), на которое может быть отложена автоматическая замена инструмента. Вытекающий из него промежуток времени, на который откладывается замена, зависит от содержания NC-кадров (например, подачи, отрезка пути). Если вы не задаете **BT**, система ЧПУ использует значение 1 или заданное производителем станка стандартное значение при его наличии.



Чем больше вы увеличиваете значение **BT**, тем меньше возможное увеличение длительности программы возникающее из-за **M101**. Учитывайте то, что автоматическая замена инструмента выполняется при этом позже!

Чтобы рассчитать подходящее значение для **BT**, воспользуйтесь формулой **BT = 10 / (Среднее время обработки кадра программы в секундах)**. Округлите нецелочисленный результат. Если рассчитанное значение больше 100, то введите максимально возможное значение 100.

Если вы хотите сбросить текущий срок службы инструмента (например, после замены режущей кромки), введите 0 в столбец **CUR_TIME**.

Функция **M101** недоступна для токарного инструмента и в режиме точения.

Превышение срока службы



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Данная функция должна быть активирована и адаптирована производителем станка.

Состояние инструмента в конце запланированного срока службы зависит, помимо прочего, от типа инструмента, вида обработки и материала заготовки. В столбце **OVRTIME** таблицы инструментов вы задаёте время в минутах, в котором можно использовать инструмент после истечения срока службы.

Производитель станка определяет, активен ли данный столбец и как он будет использоваться при поиске инструмента.

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

Активный радиус ($R + DR$) инструмента для замены не должен отличаться от оригинального инструмента. Дельта-значение (DR) следует вводить или в таблицу инструментов, или в кадр **TOOL CALL**. При отклонениях TNC выдает текстовое сообщение и не производит смену инструмента. Это сообщение подавляется с помощью M-функции **M107**, а с помощью **M108** активируется снова.

Дополнительная информация: "Трехмерная коррекция на инструмент (номер опции #9)", Стр. 548

Проверка использования инструмента

Условия



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



Функция проверки применения инструмента недоступна для токарных инструментов.

Чтобы сделать возможной проверку применения инструмента, вы должны в меню MOD включить **создание файлов применения инструмента**

Дополнительная информация: "Файла применения инструментов", Стр. 741

Создание файла применения инструмента

В зависимости от введённых в меню MOD параметров Вы имеете следующие возможности создания файла использования инструмента:

- Полностью смоделировать программу в режиме работы **Тест прогр.**
- Полностью отработать программу в режиме **Выполнение программы в автоматич.режиме/покадрово**
- Нажать в режиме работы **Тест прогр.** программную клавишу **СОЗДАТЬ ФАЙЛ ИСП. ИНСТРУМЕН.** (возможно также без симуляции)

Созданный файл применения инструмента находится в той же директории, что и управляющая программа. Он содержит следующую информацию:

Столбец	Значение
TOKEN	<ul style="list-style-type: none"> ■ TOOL: время применения инструмента за один вызов инструмента. Записи приводятся в хронологическом порядке ■ TTOTAL: общее время применения одного инструмента ■ STOTAL: вызов подпрограмм. Записи приводятся в хронологическом порядке ■ TIMETOTAL: общее время обработки управляющей программы вносится в столбец WTIME. В столбце PATH TNC записывает путь к файлу соответствующей управляющей программы. Столбец TIME содержит сумму всех записей TIME (время подачи без перемещений на ускоренном ходу). Все остальные столбцы система ЧПУ обнуляет ■ TOOLFILE: в столбец PATH система ЧПУ записывает путь к файлу таблицы инструментов, с помощью которой был выполнен тест программы. Таким образом, TNC непосредственно при проверке применения инструмента может определить, выполнялся ли тест программы с TOOL.T
TNR	Номер инструмента (-1: инструмент еще не заменялся)
IDX	Индекс инструмента
ИМЯ	Имя инструмента из таблицы инструмента
TIME	Время использования инструмента (работа на подачах, без ускоренного хода)
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. Единицы измерения - мм
BLOCK	Номер кадра, в котором был запрограммирован кадр TOOL CALL -
PATH	<ul style="list-style-type: none"> ■ TOKEN = TOOL: путь к активной главной программе или подпрограмме ■ TOKEN = STOTAL: путь к подпрограмме

Инструменты

5.2 Данные инструмента

Столбец	Значение
T	Номер инструмента и индекс 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0: номер инструмента запрограммирован ■ 1: имя инструмента запрограммировано

Система ЧПУ сохраняет время использования инструмента в отдельном файле с окончанием **имя_программы.H.T.DEP**. Этот файл становится видимым только в том случае, если машинный параметр **dependentFiles** (Nr. 122101) установлен в **MANUAL**.

При проверке применения инструмента для файла палет имеется две возможности:

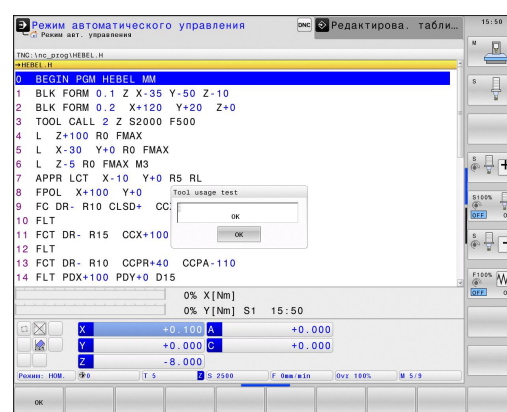
- Курсор находится в фале палет на строке палеты: TNC проводит проверку использования инструмента для всей палеты
- Курсор находится в фале палет на строке программы: TNC проводит проверку использования инструмента для выбранной программы

Применение функции использования инструмента

При помощи программных клавиш **ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА** и **ПРОВЕРКА ИСПОЛЬЗ. ИНСТРУМ.** вы можете перед запуском программы в режиме работы **Выполнение программы в автоматич.режиме/покадрово** проверить, имеет ли инструмент, использованный в программе, достаточный срок службы. При этом TNC сравнивает фактические показатели срока службы из таблицы инструментов с заданными значениями из файла использования инструмента.

После нажатия программной клавиши **ПРОВЕРКА ИСПОЛЬЗ. ИНСТРУМ.** система ЧПУ отображает результат проверки применения во всплывающем окне. Всплывающее окно можно закрыть нажатием клавиши **ENT**.

При помощи функций **FN18 ID975 NR1** Вы можете запросить проверку применения инструмента.



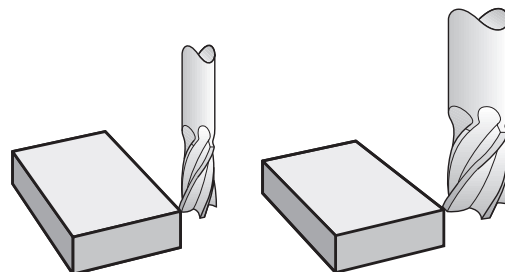
5.3 Коррекция инструмента

Введение

Система ЧПУ изменяет траекторию инструмента на значение коррекции, для длины инструмента по оси шпинделя и для радиуса инструмента в плоскости обработки.

Если программа обработки составляется непосредственно в системе ЧПУ, то поправка на радиус инструмента действует только в плоскости обработки.

При этом, ЧПУ учитывает до шести осей, включая поворотные оси.



Коррекция длины инструмента

Коррекция длины инструмента начинает действовать сразу после вызова инструмента. Она отменяется, как только вызывается инструмент длиной $L=0$ (например, **TOOL CALL 0**).



Осторожно, опасность столкновения!

Если Вы отменили положительную коррекцию на длину через **TOOL CALL 0**, расстояние между инструментом и заготовкой сократится.

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

При коррекции длины учитываются как дельта-значения из кадра **TOOL CALL**, так и дельта-значения из таблицы инструментов.

Значение коррекции = $L + DL_{\text{TOOL CALL}} + DL_{\text{ТАВ}}$, где

- L:** Длина инструмента **L** из **TOOL DEF**-кадра или таблицы инструмента
- $DL_{\text{TOOL CALL}}$:** Припуск **DL** на длину из кадра **TOOL CALL**
- $DL_{\text{ТАВ}}$:** Припуск **DL** на длину из таблицы инструментов

5 Инструменты

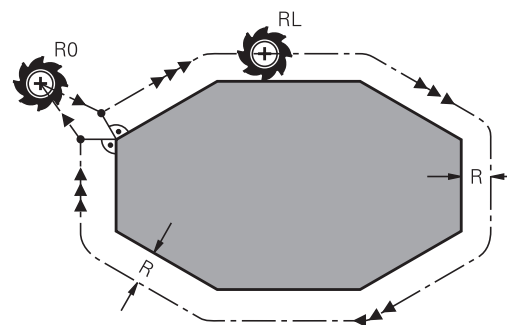
5.3 Коррекция инструмента

Поправка на радиус инструмента

Кадр программы для перемещения инструмента содержит:

- **RL** или **RR** для коррекции на радиус
- **G40**, если коррекция на радиус не должна выполняться

Поправка на радиус начинает учитываться сразу после вызова инструмента и его перемещения с помощью кадра прямых на плоскости обработки с **RL** или **RR**.



Система ЧПУ отменяет поправку на радиус, если:

- программируется кадр прямых с **R0**
- выполняется выход из контура с помощью функции **DEP**
- выбирается новая программа с помощью **PGM MGT**

При коррекции на радиус TNC учитывает как дельта-значения из кадра **TOOL CALL**, так и дельта-значения из таблицы инструментов:

Значение коррекции = $R + DR_{TOOL CALL} + DR_{ТАВ}$, где

R: Радиус инструмента **R** из **TOOL DEF**-кадра или таблицы инструмента

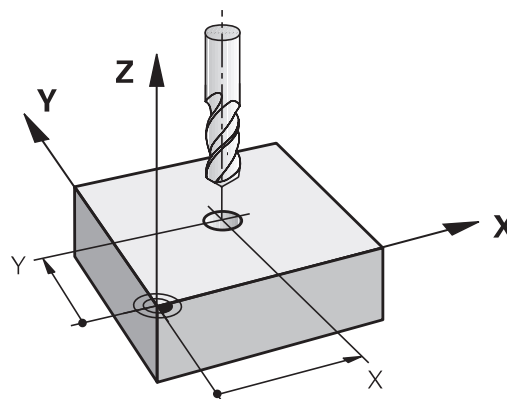
DR_{TOOL CALL}: Припуск **DR** на радиус из кадра **TOOL CALL**

DR_{ТАВ}: Припуск **DR** для радиуса из таблицы инструментов

Движения по траектории без поправки на радиус: **R0**

Инструмент, своим центром перемещаются в плоскости обработки по запрограммированному контуру или на запрограммированную координату.

Применение: сверление, предварительное позиционирование.



Движения по траектории с поправкой на радиус: RR и RL

RR: Инструмент перемещается справа от контура

RL: Инструмент перемещается слева от контура

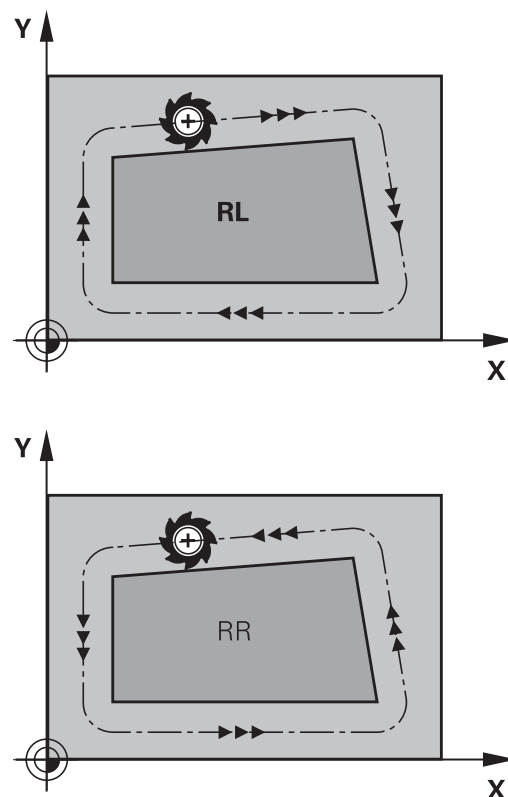
При этом центр инструмента находится на расстоянии радиуса инструмента от запрограммированного контура. Понятия “справа” и “слева” обозначают положение инструмента в направлении перемещения по контуру заготовки.



Между двумя кадрами программы с разными значениями коррекции на радиус **RR** и **RL** должен стоять как минимум один кадр перемещения в плоскости обработки без коррекции радиуса (то есть с **R0**).

TNC активирует коррекцию на радиус к концу кадра, в котором коррекция была запрограммирована в первый раз.

В первом кадре с коррекцией на радиус **RR/RL** или при отмене с помощью **R0** TNC всегда позиционирует инструмент перпендикулярно к программируемой точке старта или конечной точке. Следует позиционировать инструмент перед первой точкой контура или за последней точкой контура так, чтобы контур не был поврежден.

**Ввод поправки на радиус**

Коррекция на радиус вводится в L-кадре. Введите координаты целевой точки и подтвердите клавишей **ENT**

ПОПРАВКА НА РАДИУС: КОР.ВЛЕВО(RL)/КОР.ВПРАВО(RR)/БЕЗ КОРР.:?

- | | |
|----------|--|
| RL | ▶ Движение инструмента слева от запрограммированного контура: нажмите программную клавишу RL или |
| RR | ▶ Движение инструмента справа от запрограммированного контура: нажмите программную клавишу RR |
| ENT | ▶ Перемещение инструмента без коррекции на радиус/отмена коррекции на радиус: нажмите клавишу ENT |
| END
□ | ▶ Закончить кадр: нажмите кнопку END |

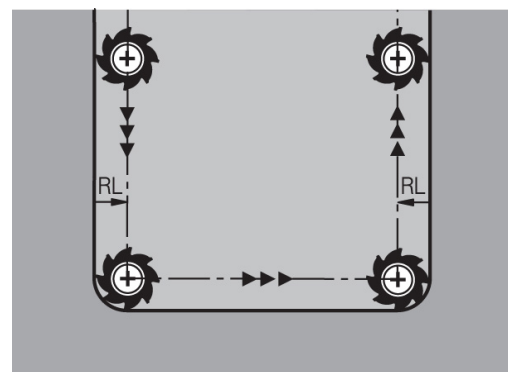
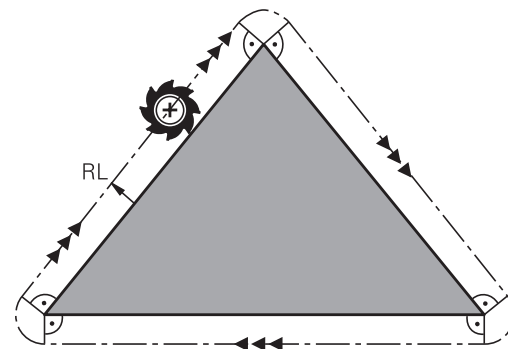
5.3 Коррекция инструмента

Поправка на радиус: Обработка углов

- **Внешние углы:**
Если была задана коррекция на радиус, то система ЧПУ ведет инструмент на внешних углах по переходному радиусу. При необходимости TNC 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 столкновения!**

Не задавайте начальную или конечную точку при обработке внутри в угловой точке контура, так как он при этом может быть поврежден.



5.4 Управление инструментом (опция #93)

Основы



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка! Функция управления инструментом зависит от станка и может быть полностью или частично деактивирована. Точный объем функций устанавливается производителем станка.

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

- Наглядное и при необходимости адаптируемое представление данных инструментов в формах
- Произвольное обозначение отдельных данных инструментов новых табличных представлениях
- Смешанное представление данных из таблицы инструментов и таблицы мест
- Возможность быстрой сортировки всех данных инструмента кликом мыши
- Использование графических вспомогательных средств, например, цветовые различия состояний инструмента или магазина
- Предоставление программно-ориентированного монтажного списка всех инструментов
- Предоставление программно-ориентированной последовательности использования всего инструмента
- Копирование и добавление всех данных одного инструмента
- Графическое отображение типа инструмента в табличном и детальном виде для оптимизации обзора доступных типов инструмента



Когда Вы редактируете инструмент в управлении инструментами, выбранный инструмент заблокирован. Если этот инструмент используется в работающей программе, то TNC отобразит сообщение: **Таблица инструментов заблокирована.**

Расширенное упр. инструментами

Функции управления инструментами > Табл. инструм. > Расширено.

Программ. мирование 11:28

№	Т-тип	Имя	К-тип	№	Место	Магазин	Срок службы	Ост. вр. службы
1	■	MILL_02	0	11	Основной магазин	■	Не контролируется	0
2	■	MILL_04	0	12	Основной магазин	■	Не контролируется	0
3	■	MILL_08	0	13	Основной магазин	■	Не контролируется	0
4	■	MILL_08	0	14	Основной магазин	■	Не контролируется	0
5	■	MILL_010	0	15	Основной магазин	■	Не контролируется	0
6	■	MILL_012	0	16	Основной магазин	■	Не контролируется	0
7	■	MILL_014	0	17	Основной магазин	■	Не контролируется	0
8	■	MILL_016	0	18	Основной магазин	■	Не контролируется	0
9	■	MILL_018	0	19	Основной магазин	■	Не контролируется	0
10	■	MILL_020	0	20	Основной магазин	■	Не контролируется	0
11	■	MILL_022	0	21	Основной магазин	■	Не контролируется	0
12	■	MILL_024	0	22	Основной магазин	■	Не контролируется	0
13	■	MILL_026	0	23	Основной магазин	■	Не контролируется	0
14	■	MILL_028	0	24	Основной магазин	■	Не контролируется	0
15	■	MILL_030	0	25	Основной магазин	■	Не контролируется	0
16	■	MILL_032	0	26	Основной магазин	■	Не контролируется	0
17	■	MILL_034	0	27	Основной магазин	■	Не контролируется	0
18	■	MILL_036	0	28	Основной магазин	■	Не контролируется	0
19	■	MILL_038	0	29	Основной магазин	■	Не контролируется	0
20	■	MILL_040	0	30	Основной магазин	■	Не контролируется	0
21	■	MILL_02_FINISH	0	21	Основной магазин	■	Не контролируется	0
22	■	MILL_04_FINISH	0	22	Основной магазин	■	Не контролируется	0
23	■	MILL_08_FINISH	0	23	Основной магазин	■	Не контролируется	0
24	■	MILL_08_FINISH	0	24	Основной магазин	■	Не контролируется	0
25	■	MILL_010_FINISH	0	25	Основной магазин	■	Не контролируется	0
26	■	MILL_012_FINISH	0	26	Основной магазин	■	Не контролируется	0

НАЧАТО КОНЕЦ

Управление инструментами: вызов



Вызов управления инструментом может отличаться от описанного далее. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!



▶ Выбрать таблицу инструментов: нажмите программную клавишу **ТАБЛИЦА ИНСТРУМ.**



▶ Переключите панель Softkey



▶ Нажмите программную клавишу **УПРАВЛЕНИЕ ИНСТРУМ.:** TNC переключится на новое табличное представление

№	ИМЯ ИНСТРУМЕНТА	ИД ИНСТРУМЕНТА	ТИП ИНСТРУМЕНТА	МЕСТО МАГАЗИНА	СТАТУС	ОСТАТ. ДЛИН. СПИЛС
1	MILL_02	0	11	Основной магазин	Не контролируется	0
2	MILL_04	0	12	Основной магазин	Не контролируется	0
3	MILL_06	0	13	Основной магазин	Не контролируется	0
4	MILL_08	0	14	Основной магазин	Не контролируется	0
5	MILL_10	0	15	Основной магазин	Не контролируется	0
6	MILL_12	0	16	Основной магазин	Не контролируется	0
7	MILL_14	0	17	Основной магазин	Не контролируется	0
8	MILL_16	0	18	Основной магазин	Не контролируется	0
9	MILL_18	0	19	Основной магазин	Не контролируется	0
10	MILL_20	0	20	Основной магазин	Не контролируется	0
11	MILL_22	0	21	Основной магазин	Не контролируется	0
12	MILL_24	0	22	Основной магазин	Не контролируется	0
13	MILL_26	0	23	Основной магазин	Не контролируется	0
14	MILL_28	0	24	Основной магазин	Не контролируется	0
15	MILL_30	0	25	Основной магазин	Не контролируется	0
16	MILL_32	0	26	Основной магазин	Не контролируется	0
17	MILL_34	0	27	Основной магазин	Не контролируется	0
18	MILL_36	0	28	Основной магазин	Не контролируется	0
19	MILL_38	0	29	Основной магазин	Не контролируется	0
20	MILL_40	0	30	Основной магазин	Не контролируется	0
21	MILL_02_FINISH	0	31	Основной магазин	Не контролируется	0
22	MILL_04_FINISH	0	32	Основной магазин	Не контролируется	0
23	MILL_06_FINISH	0	33	Основной магазин	Не контролируется	0
24	MILL_08_FINISH	0	34	Основной магазин	Не контролируется	0
25	MILL_10_FINISH	0	35	Основной магазин	Не контролируется	0
26	MILL_12_FINISH	0	36	Основной магазин	Не контролируется	0

Вид управления инструментами















В новом виде система ЧПУ представляет всю информацию об инструменте в следующих четырех вкладках:

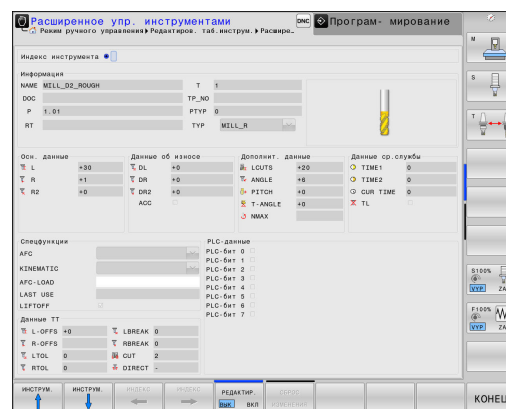
- **Tools:** Информация об инструментах
- **Места:** Информация о местах инструментов
- **Список оборудования:** Список всех инструментов управляющей программы, выбранной в режиме отработки программы (только при уже созданном файле использования инструмента)
Дополнительная информация: "Проверка использования инструмента", Стр. 240
- **Последовательность использования инстр.:** Список последовательности всех инструментов, заменяемых в программе, выбранной в режиме отработки программы (только при уже созданном файле использования инструмента)
Дополнительная информация: "Проверка использования инструмента", Стр. 240

Управление инструментами редактирование

Работать с управлением инструментами можно как с помощью мыши, так и при помощи клавиш и программных клавиш:

Программная клавиша Функции редактирования в управлении инструментом

	Выбрать начало таблицы
	Выбрать конец таблицы
	Выбор предыдущей страницы таблицы
	Выбор следующей страницы таблицы
	Вызвать вид формы выделенного инструмента. Альтернативная функция: нажмите кнопку ENT
	Переключение закладки вперед: Инструмент, Места, Список оборудования, Последовательность использования инстру.
	Функция поиска: Вы можете выбрать просматриваемый столбец и затем ключевое слово с помощью списка или через ввод ключевого слова
	Импорт инструментов
	Экспорт инструментов
	Удаление выделенных инструментов
	Добавление нескольких строк в конце таблицы
	Обновить вид таблицы
	Отображение столбца запрограммированного инструмента (при активной закладке Места)
	Задание настроек: <ul style="list-style-type: none"> ■ СОСОРТИРОВ. СТОЛБЕЦ активна: для сортировки содержимого столбца щелкните мышью по заголовку столбца ■ ПЕРЕМЕСТ. СТОЛБЕЦ активно: столбец можно перемещать, используя функцию перетаскивания



5.4 Управление инструментом (опция #93)

Программная клавиша	Функции редактирования в управлении инструментом
---------------------	--



Возвращение настроек, выполненных вручную (перемещение столбцов), в исходное состояние



Вы можете редактировать данные инструмента исключительно в форме, которая активируется нажатием программной клавиши **ФОРМА ИНСТРУМЕНТ** или клавиши **ENT** для выделенного инструмента.

Если управление инструментом выполняется без мыши, можно активировать и деактивировать функции, выбираемые с помощью "галочки", клавишей "-/+".











В управлении инструментом при помощи кнопки **GOTO** выполняется поиск номера инструмента или номера места.

Дополнительно с помощью мыши возможно выполнение следующих функций:

- Функция сортировки: по щелчку на заголовке столбца таблицы система ЧПУ сортирует данные по возрастанию или по убыванию (в зависимости от текущей настройки)
- Перемещение столбцов: щелчком на заголовке столбца таблицы и последующим перемещением при нажатой и удерживаемой клавиши мыши можно расположить столбцы в удобной для Вас последовательности. Система ЧПУ не сохраняет в памяти последовательность столбцов при выходе из системы управления инструментами (зависит от активированной настройки)
- Отображение дополнительной информации в виде формы: чтобы система ЧПУ показала вспомогательный текст, установите программную клавишу **РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫКЛ./ВКЛ.** на **ON**, наведите курсор мыши в активное поле ввода, а затем не двигайте его в течение секунды

Редактирование при активном отображении в виде формы

При активном отображении в виде формы предлагаются следующие функции:

Программная клавиша	Функции редактирования, представление в виде формы
	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
	Рассчитать измеренные значения коррекции инструмента
	Добавить индекс инструмента
	Удалить индекс инструмента
	Копировать данные выбранного инструмента
	Вставить скопированные данные выбранного инструмента



Выбор данных предыдущего инструмента



Выбор данных следующего инструмента



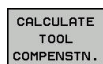
Выбор предыдущего индекса инструмента (активно только при активном индексировании)



Выбор следующего индекса инструмента (активно только при активном индексировании)



Отмена изменений, сделанных после вызова формы



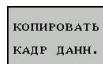
Рассчитать измеренные значения коррекции инструмента



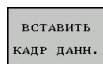
Добавить индекс инструмента



Удалить индекс инструмента



Копировать данные выбранного инструмента



Вставить скопированные данные выбранного инструмента

5.4 Управление инструментом (опция #93)

Удаление выделенных данных инструмента

С помощью этой функции можно легко удалить данные инструмента, если они вам больше не нужны.

При удалении действуйте следующим образом:


- ▶ С помощью клавиш со стрелками или с помощью мыши выделите в управлении инструментом данные инструмента, которые вы желаете удалить
- ▶ Нажмите программную клавишу **УДАЛИТЬ ВЫДЕЛЕННЫЙ ИНСТРУМ.**, система ЧПУ отобразит всплывающее окно, в котором будут перечислены удаляемые данные инструмента
- ▶ Запустите процесс удаления программной клавишей **СТАРТ**: во всплывающем окне система ЧПУ отобразит статус процесса удаления
- ▶ Завершите процесс удаления с помощью программной клавиши **КОНЕЦ**



- TNC удалит все данные всех выбранных инструментов. Убедитесь в том, что эти данные вам действительно не нужны, т.к. функции отмены не предусмотрено.
- Вы не можете удалить данные инструмента, который также определён в таблице места. Сначала выгрузите инструмент из магазина.




Доступные типы инструментов

Управление инструментами отображает различные типы инструмента своей иконкой. Доступны следующие типы инструментов:

Иконка	Тип инструмента	Номер типа инструмента
	неопределенный,****	99
	Фрезерный инструмент, MILL	0
	Сверло, DRILL	1
	Метчик, TAP	2
	Центровочная сверлофреза, CENT	4
	Токарный резец, TURN	29
	Измерительный щуп, TCHP	21
	Развертка, REAM	3
	Конический зенкер, CSINK	5
	Зенковочная головка, TSINK	6
	Расточной инструмент, BOR	7
	Обратный зенкер, BCKBOR	8
	Резьбовая фреза, GF	15
	Резьбовая фреза с фаской, GSF	16
	Резьбовая фреза с 1 пластиной, EP	17
	Резьбовая фреза с смен.пласт., WSP	18
	Резьбонарезное сверло, BGF	19
	Дисковая резьбовая фреза, ZBGF	20

Инструменты

5.4 Управление инструментом (опция #93)

Иконка	Тип инструмента	Номер типа инструмента
	Черновая фреза, MILL_R	9
	Чистовая фреза, MILL_F	10
	Черновая/чистовая фреза, MILL_RF	11
	Фреза для чист.обrab.дна, MILL_FD	12
	Фреза для ч.обр.бок.пов., MILL_FS	13
	Торцевая фреза, MILL_FACE	14

Импорт и экспорт данных инструмента

Импорт данных инструмента

Данная функция позволяет легко импортировать данные инструмента, например, данные измерения, выполненного удаленно на устройстве предварительной настройки. Импортируемый файл должен соответствовать CSV-формату (comma separated value). Формат файла **CSV** описывает строение текстового файла для замены файла с простой структурой. Согласно ему импортируемый файл должен быть построен следующим образом:

- **Строка 1:** в первой строке должны быть заданы соответствующие заголовки столбцов, в которых разместятся введенные в последующих строках данные. Заголовки столбцов разделены запятыми.
- **Остальные строки:** все остальные строки содержат данные, которые вы желаете импортировать в таблицу инструментов. Последовательность данных должна соответствовать последовательности заголовков столбцов, описанных в 1 строке. Данные необходимо разделять запятыми, десятичные числа используют точку в качестве разделительного знака.

При импорте действуйте следующим образом:

- ▶ Скопируйте импортируемую таблицу инструментов на жесткий диск TNC в директорию **TNC:\systems\tooltab**
- ▶ Запустите расширенное управление инструментом
- ▶ В меню управления инструментом нажмите программную клавишу **ИМПОРТ ИНСТРУМЕНТА**: система ЧПУ отобразит всплывающее окно с CSV-файлами, сохраненными в директории **TNC:\systems\tooltab**
- ▶ С помощью клавиш со стрелками или с помощью мыши выделите импортируемый файл, подтвердите клавишей **ENT**: во всплывающем окне система ЧПУ отобразит содержимое CSV-файла
- ▶ Запустите процесс импорта с помощью программной клавиши **СТАРТ**.

5.4 Управление инструментом (опция #93)



- Имортируемый CSV-файл должен быть сохранен в директории **TNC:\system\tooltab**.
- Если вы имортируете данные инструмента в инструменты, номера которых занесены в таблицу мест, ЧПУ выдает сообщение об ошибке. После этого вы можете выбрать, хотите ли вы пропустить этот кадр данных или добавить новый инструмент. Система ЧПУ добавит новый инструмент в первую пустую строку таблицы инструментов.
- Если имортируемые данные содержат дополнительно неизвестные системе ЧПУ столбцы таблицы, то во время импорта появится сообщение о неизвестных столбцах и предупреждение, что эти данные не будут сохранены.
- Поэтому следите за правильностью ввода заголовков столбцов.
Дополнительная информация: "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219
- Вы можете имортировать любые данные инструмента, соответствующий блок данных не обязательно должен содержать все столбцы (или данные) таблицы инструментов.
- Последовательность заголовков столбцов может быть любой, однако, данные должны быть расположены в соответствующем порядке.

Пример имортируемого файла:

T,L,R,DL,DR	Строка 1 с заголовками колонок
4,125.995,7.995,0,0	Строка 2 с данными инструмента
9,25.06,12.01,0,0	Строка 3 с данными инструмента
28,196.981,35,0,0	Строка 4 с данными инструмента

Экспорт данных инструмента

Данная функция позволяет легко экспортировать данные инструмента, например, чтобы затем записать их в базу данных инструментов вашей САМ-системы. Система ЧПУ сохраняет экспортируемый файл в CSV-формате (comma separated value). Формат файла **CSV** описывает строение текстового файла для замены файла с простой структурой. Экспортируемый файл построен следующим образом:

- **Строка 1:** в первой строке система ЧПУ сохраняет заголовки столбцов всех соответствующих данных инструмента. Заголовки столбцов разделены запятыми.
- **Остальные строки:** все остальные строки содержат данные инструмента, которые вы экспортируете. Последовательность данных соответствует последовательности заголовков столбцов, описанных в 1-й строке. Данные разделяются запятыми, десятичные числа используют точку в качестве разделительного знака.

При экспорте действуйте следующим образом:

- ▶ С помощью клавиш со стрелками или с помощью мыши выделите в управлении инструментом данные инструмента, которые вы желаете экспортировать
- ▶ Нажмите программную клавишу **ЭКСПОРТ ИНСТРУМ.**, система ЧПУ отобразит всплывающее окно: укажите имя для CSV-файла, подтвердите клавишей **ENT**
- ▶ Запустите процесс экспорта программной клавишей **СТАРТ:** во всплывающем окне система ЧПУ отобразит статус процесса экспорта
- ▶ Завершите процесс экспорта с помощью программной клавиши **КОНЕЦ**



Система ЧПУ сохранит экспортируемый CSV-файл в директорию **TNC:\system\tooltab**.

6

**Программиро-
вание контура**

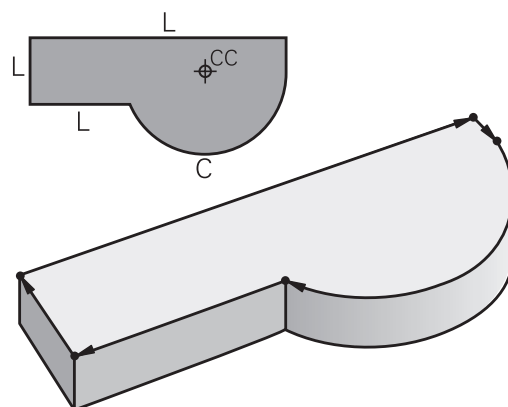
Программирование контура

6.1 Движения инструмента

6.1 Движения инструмента

Функции траектории

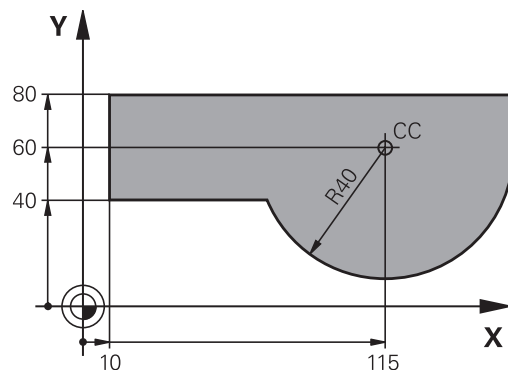
Контур детали, как правило, состоит из многих элементов, таких, как прямые и дуги окружности. С помощью функций траектории программируются движения инструмента для **прямых и дуг окружности**.



Программирование свободного контура FK

Если предлагается чертёж с размерами не по стандартам NC или указаны не все необходимые для управляющей программы размеры, Вы можете запрограммировать контур детали через программирование свободного контура (FK). Система ЧПУ рассчитывает отсутствующие данные.

С помощью FK-программирования также программируются движения инструмента для **прямых и дуг окружности**.



Дополнительные M-функции

С помощью дополнительных функций ЧПУ вы управляете

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

Подпрограммами и повторами частей программы

Повторяющиеся шаги обработки вводятся только один раз в качестве подпрограммы или повторения части программы. Если выполнять часть программы следует только в определенных условиях, то задайте эти шаги программы в подпрограмме. Программа обработки может дополнительно вызвать и выполнить другую программу.

Дополнительная информация: "Подпрограммы и повторы частей программ", Стр. 331

Программирование при помощи Q-параметров

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

Кроме того, с помощью Q-параметров программирования можно проводить измерения во время выполнения программы, используя 3D-измерительный щуп.

Дополнительная информация: "Программирование Q-параметров", Стр. 349

Программирование контура

6.2 Основная информация о функциях траекторий

6.2 Основная информация о функциях траекторий

Программирование движения инструмента в программе обработки

При составлении программы обработки, Вы программируете друг за другом кадры перемещения для отдельных элементов контура заготовки. Для этого Вы вводите координаты конечных точек элементов контура из чертежа с указанными размерами. 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 перемещения.

Движение параллельно осям станка

Кадр программы содержит информацию о координатах: система ЧПУ перемещает инструмент параллельно запрограммированным станочным осям.

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

Пример:

```
50 L X+100
```

50 Номер кадра
L Функция траектории ""
X+100 Координаты конечной точки

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

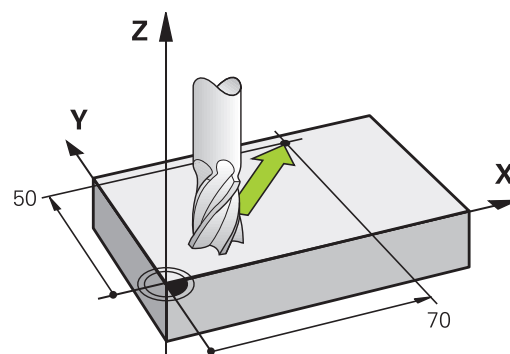
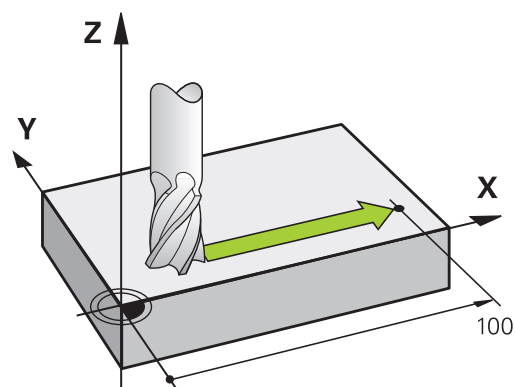
Движение в главных плоскостях

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

Пример:

```
L X+70 Y+50
```

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



Трехмерное движение

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

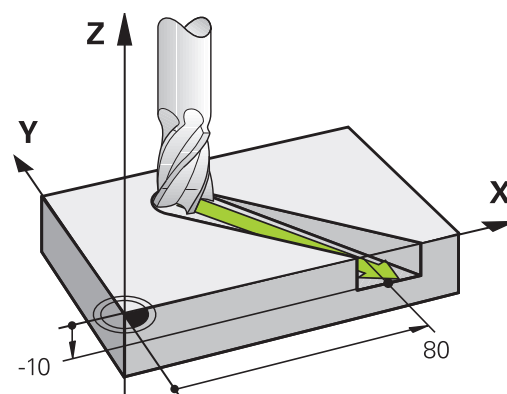
Пример:

```
L X+80 Y+0 Z-10
```

Вы можете запрограммировать в одном кадре прямой до 6 осей, в зависимости от кинематики вашего станка.

Пример

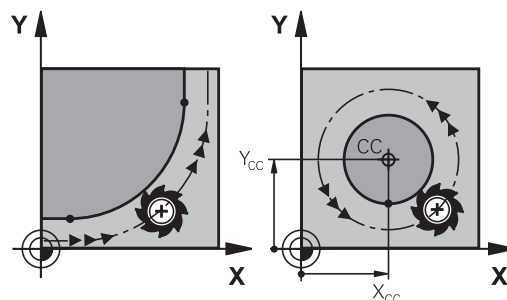
```
L X+80 Y+0 Z-10 A+15 B+0 C-45
```

**Окружности и дуги окружностей**

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

При помощи кадров кругового перемещения вы программируете движение по окружности в главной плоскости: главная плоскость должна определяться при вызове инструмента **TOOL CALL** путем определения оси шпинделя:

Ось шпинделя	Главная плоскость
Z	XY, а также UV, XV, UY
Y	ZX, а также WU, ZU, WX
X	YZ, а также VW, YW, VZ



Окружности, не лежащие параллельно главной плоскости, программируются при помощи функции **Разворот плоскости обработки** или при помощи Q-параметров.

Дополнительная информация: "Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8)", Стр. 509

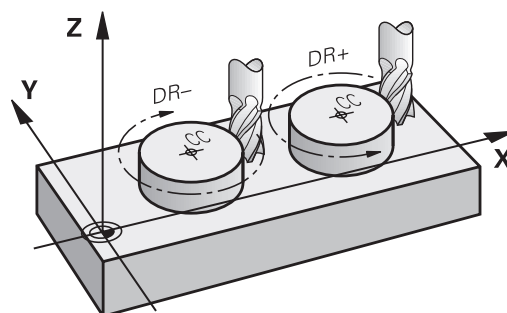
Дополнительная информация: "Принцип действия и обзор функций", Стр. 350

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: **DR-**

Вращение против часовой стрелки: **DR+**



Программирование контура

6.2 Основная информация о функциях траекторий

Поправка на радиус

Коррекция на радиус должна содержаться в том кадре, в котором вы подводите к первому элементу контура. Не допускается активация коррекции на радиус в кадре для круговой траектории. Программируйте её предварительно в кадре линейного перемещения.

Дополнительная информация: "Движение по траектории – декартовы координаты", Стр. 276

Дополнительная информация: " Вход в контур и выход из контура", Стр. 266

Предварительное позиционирование

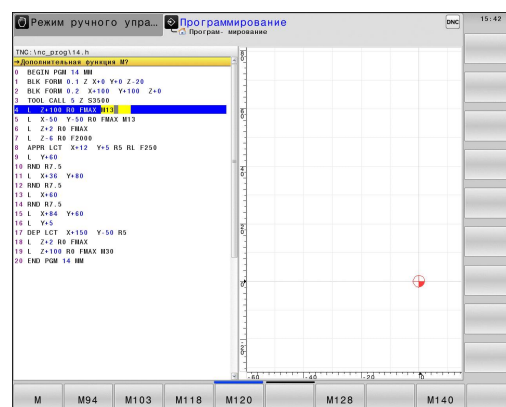


Осторожно, опасность столкновения!

Предварительно позиционируйте инструмент в начале программы обработки, так чтобы исключить возможность повреждения инструмента и детали.

Создание кадров программы с использованием клавиш программирования траектории

Пользуясь серыми клавишами программирования траектории, откройте диалог программирования. Система ЧПУ по очереди запросит всю информацию и включит кадр программы в программу обработки.



Пример – программирование прямой

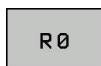
- ▶ Инициирование диалога программирования: например, прямая

КООРДИНАТЫ?

- ▶ Введите координаты конечной точки прямой, например, -20 на оси X

КООРДИНАТЫ?

- ▶ Введите координаты конечной точки прямой, например 30 по Y, подтвердите клавишей ENT

ПОПРАВКА НА РАДИУС: КОР.ВЛЕВО(RL)/КОР.ВПРАВО(RR)/БЕЗ КОРР.:?

- ▶ Выберите коррекцию на радиус: например, нажмите программную клавишу R0, инструмент переместится без коррекции

ПОДАЧА F=? / F MAX = ENT

- ▶ Введите 100 (подача, например, 100 мм/мин; при программировании в дюймах: ввод 100 соответствует подаче 10 дюймов/мин) и подтвердите клавишей ENT, или



- ▶ Перемещение на ускоренном ходу: нажмите программную клавишу FMAX или



- ▶ Перемещение с подачей, заданной в кадре TOOL CALL: нажмите программную клавишу F AUTO.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ M?

- ▶ Введите 3 (дополнительная функция M3) и завершите диалог нажатием клавиши END

Строка в программе обработки

```
L X-20 Y+30 R0 FMAX M3
```

Программирование контура

6.3 Вход в контур и выход из контура

6.3 Вход в контур и выход из контура

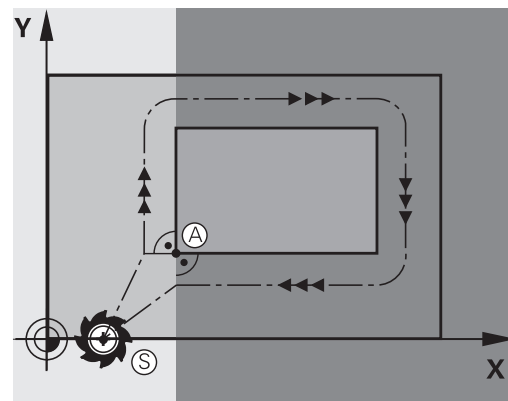
Начальная и конечная точка

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

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

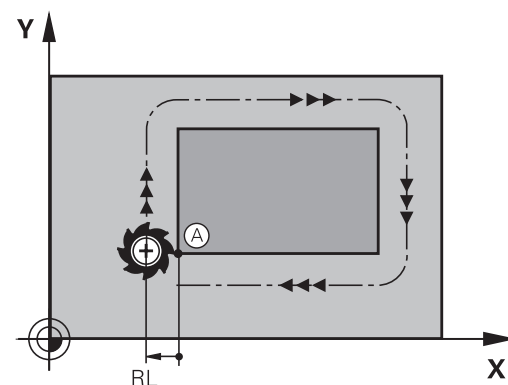
Пример на рисунке справа:

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



Первая точка контура

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



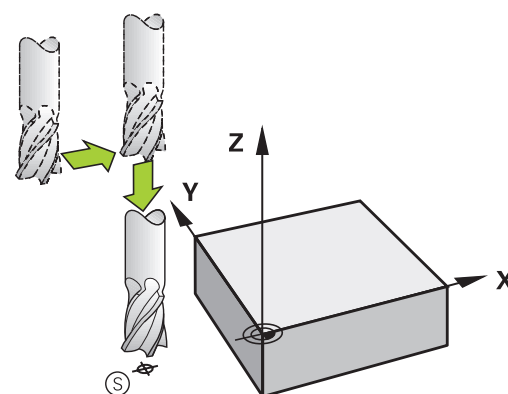
Подвод точки старта на оси шпинделя

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

NC-Кадры

```
30 L Z-10 R0 FMAX
```

```
31 L X+20 Y+30 RL F350
```



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 на рисунке справа:

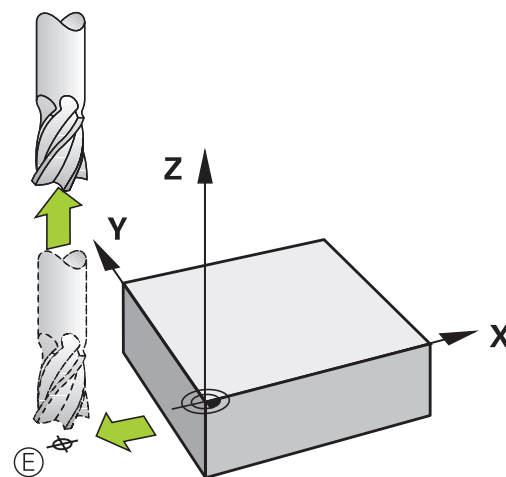
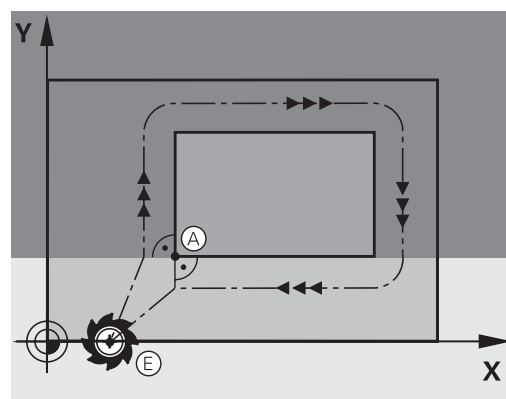
если конечная точка задана в темно-серой области, то при отводе из конечной точки контур повреждается.

Выход из конечной точки в направлении оси инструмента: при выходе из конечной точки программируйте ось шпинделя отдельно.

NC-Кадры

50 L X+60 Y+70 R0 F700

51 L Z+250 R0 FMAX



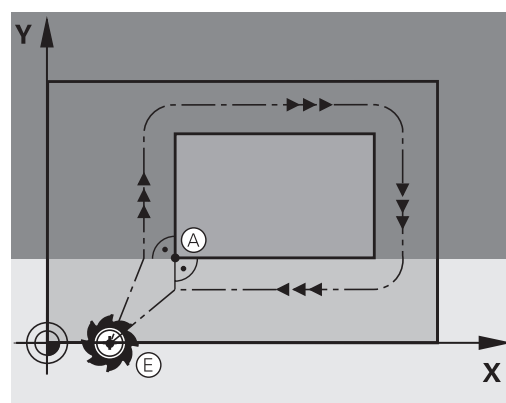
Общее для начальной и конечной точек

Для общей начальной точки и конечной точки Вы программируете без коррекции на радиус.

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

Пример на рисунке справа:

если конечная точка задана в темно-серой области, при подводе или отводе контур повреждается.

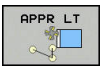
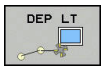


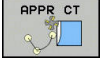





Программирование контура

6.3 Вход в контур и выход из контура

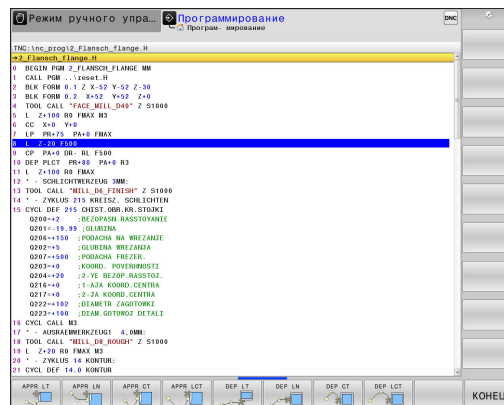
Обзор: формы траектории для входа в контур и выхода из него

Функции **APPR** (англ. approach = подвод) и **DEP** (англ. departure = вывод) активируются при помощи клавиши **APPR/DEP**. Затем с помощью программных клавиш можно выбрать следующие формы траектории:

Подвод	Выход	Функция
		Прямая с плавным переходом
		По прямой перпендикулярно контуру
		Круговая траектория с плавным переходом
		Круговая траектория с переходом в прямую по касательной, подвод и отвод от вспомогательной точки вне контура на участке прямой, касательной к окружности

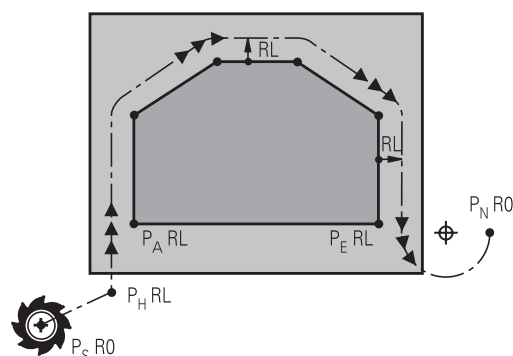
Вход и выход из винтовой траектории

При входе и выходе из винтовой траектории инструмент перемещается на продолжении винтовой траектории и заканчивает на контуре по касательной к окружности. Для этого следует использовать функцию **APPR CT** или **DEP CT**.



Важные позиции при подводе и отводе

- Начальная точка P_S
Эта точка программируется непосредственно перед APPR-кадром. P_S лежит вне контура, и подвод к ней выполняется без коррекции на радиус (R_0).
- Вспомогательная точка P_H
Подвод и отвод для некоторых форм траектории выполняется через вспомогательную точку P_H , координаты которой система ЧПУ рассчитывает, исходя из данных APPR- и DEP-кадров. Система ЧПУ перемещает от текущей позиции к вспомогательной точке P_H , заданной в последней подаче. Если точка была запрограммирована в последнем кадре позиционирования перед функцией подвода **FMAX**(позиционирование на ускоренном ходу), то ЧПУ выполняет подвод к вспомогательной точке P_H на ускоренном ходу.
- Первая точка контура P_A и последняя точка контура P_E
Первая точка контура P_A программируется в APPR-кадре, последняя точка контура P_E – при помощи любой функции траектории. Если кадр APPR содержит также Z координату, то TNC подводит инструмент к первой точке P_A одновременно.
- Конечная точка P_N
Позиция P_N лежит вне контура и рассчитывается из данных DEP-кадра. Если кадр DEP содержит также Z координату, то TNC подводит инструмент к конечной точке P_A одновременно.



Краткое обозначение	Значение
APPR	англ. APPRoach = подвод
DEP	англ. DEParture = отвод
L	англ. Line = прямая
C	англ. Circle = окружность
T	Тангенциально (бесступенчатый, плавный переход)
N	Нормаль (перпендикуляр)

Программирование контура

6.3 Вход в контур и выход из контура



При позиционировании фактической позиции относительно вспомогательной точки P_H система ЧПУ не проверяет вероятность возникновения повреждений на заданном программой контуре. Необходимо проверить это с помощью графики симуляции!

Для функций **APPR LT**, **APPR LN** и **APPR CT** перемещение TNC от фактической позиции к вспомогательной точке P_H происходит на последней запрограммированной подаче/ ускоренном ходу. При выполнении функции **APPR LCT** перемещение системой ЧПУ во вспомогательную точку P_H производится с подачей, заданной в APPR-кадре. Если до кадра подвода подача еще не задавалась, система ЧПУ выдает сообщение об ошибке.

Полярные координаты

Точки контура для функций подвода/отвода, указанных ниже, можно запрограммировать при помощи полярных координат:

- APPR LT становится APPR PLT
- APPR LN становится APPR PLN
- APPR CT становится APPR PCT
- APPR LCT становится APPR PLCT
- DEP LCT становится DEP PLCT

Для этого нажмите оранжевую клавишу **P** после выбора программной клавишей функции подвода или отвода.

Коррекция на радиус

Коррекция на радиус программируется вместе с первой точкой контура P_A в APPR-кадре. Кадр DEP автоматически отменяют коррекцию на радиус!



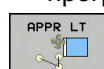
При программировании **APPR LN** или **APPR CT** при помощи **R0**, система ЧПУ останавливает обработку/моделирование сообщением об ошибке.

Это поведение отличается от системы ЧПУ iTNC 530!

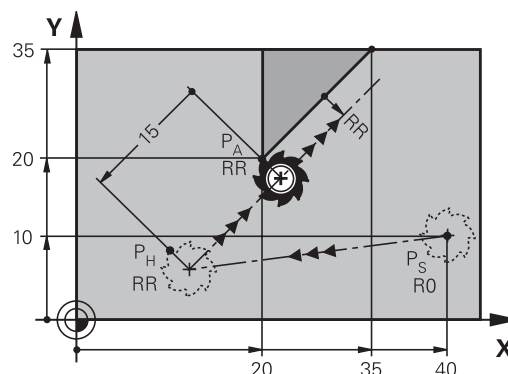
Наезд по прямой с тангенциальным примыканием: APPR LT

Система ЧПУ перемещает инструмент по прямой от точки старта P_S к вспомогательной точке P_H . Оттуда перемещает его к первой точке контура P_A по прямой, являющейся касательной. Вспомогательная точка P_H находится на расстоянии LEN от первой точки контура P_A .

- ▶ Любой кадр позиционирования: выполните подвод к начальной точке P_S
- ▶ Откройте диалог при помощи клавиши **APPR/DEP** и программной клавиши **APPR LT**



- ▶ Координаты первой точки контура P_A
- ▶ LEN : расстояние от вспомогательной точки P_H до первой точки контура P_A
- ▶ Поправка на радиус RR/RL для обработки

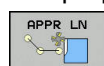


Примеры NC-кадров

7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	P_S подвод без поправки на радиус
8 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	P_A с поправкой на радиус RR , расстояние от P_H до P_A : $LEN=15$
9 L X+35 Y+35	Конечная точка первого элемента контура
10 L ...	Следующий элемент контура

Подвод по прямой перпендикулярно к первой точке контура: APPR LN

- ▶ Произвольная функция траектории: выполните подвод к начальной точке P_S
- ▶ Откройте диалог при помощи клавиши **APPR/DEP** и программной клавиши **APPR LN**



- ▶ Координаты первой точки контура P_A
- ▶ Длина: расстояние от вспомогательной точки P_H . LEN всегда должно иметь положительное значение
- ▶ Поправка на радиус RR/RL для обработки

Примеры NC-кадров

7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	P_S подвод без поправки на радиус
8 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	P_A с поправкой на радиус RR
9 L X+20 Y+35	Конечная точка первого элемента контура
10 L ...	Следующий элемент контура

Программирование контура

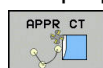
6.3 Вход в контур и выход из контура

Наезд по круговой траектории с тангенциальным примыканием: APPR CT

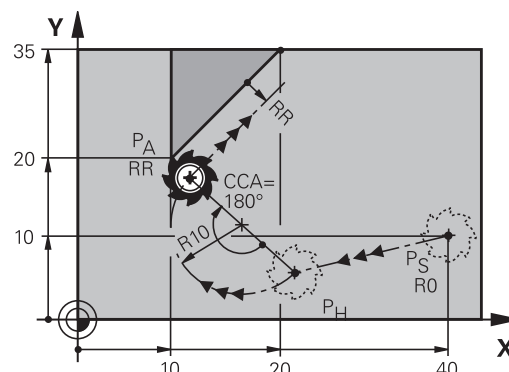
Система ЧПУ перемещает инструмент по прямой от точки старта P_S к вспомогательной точке P_H . Оттуда она перемещает его по круговой траектории, плавно переходящей в первый элемент контура, к первой точке контура P_A .

Круговая траектория от точки P_H к P_A определяется на основании радиуса R и центрального угла CCA . Направление круговой траектории задается выполнением первого элемента контура.

- ▶ Произвольная функция траектории: выполните подвод к начальной точке P_S
- ▶ Откройте диалог при помощи клавиши **APPR/DEP** и программной клавиши **APPR CT**



- ▶ Координаты первой точки контура P_A
- ▶ Радиус R круговой траектории
 - Подвод к заготовке со стороны, определенной коррекцией на радиус: введите положительное значение для переменной R
 - Подвод к стороне заготовки в направлении противоположном коррекции на радиус: введите отрицательное значение для R .
- ▶ Центральный угол CCA круговой траектории
 - Для CCA должно задаваться только положительное значение.
 - Максимальное значение ввода 360°
- ▶ Поправка на радиус **RR/RL** для обработки



Примеры NC-кадров

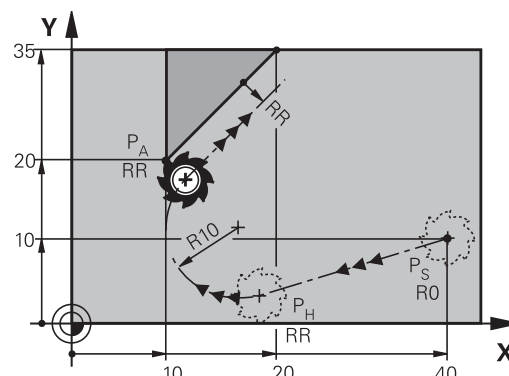
7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	P_S подвод без поправки на радиус
8 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 RR F100	P_A с поправкой на радиус RR, радиус $R=10$
9 L X+20 Y+35	Конечная точка первого элемента контура
10 L ...	Следующий элемент контура

Подвод вдоль контура по касательной дуге, плавно переходящей в прямую: APPR LCT

Система ЧПУ перемещает инструмент по прямой от точки старта P_S к вспомогательной точке P_H . Оттуда она перемещает его по круговой траектории к первой точке контура P_A . Подача, запрограммированная в APPR-кадре, действительна для всего отрезка, по которому перемещается система ЧПУ в кадре подвода (отрезок $P_S - P_A$).

Если в кадре подвода были запрограммированы все три главные оси координат X, Y и Z, то TNC перемещает одновременно по трем осям из определенной до APPR-кадра позиции до вспомогательной точки P_H . Затем, от P_H до P_A только в плоскости обработки.

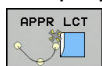
Круговая траектория имеет плавное сопряжение с прямой $P_S - P_H$, а также с первым элементом контура. Таким образом, она однозначно определяется через радиус R.



Обратите внимание, ЧТО старые программы в некоторых случаях должны быть адаптированы.

Круговая траектория плавно переходит в прямую $P_S - P_H$, а также в первый элемент контура. Таким образом, она однозначно определена через радиус R.

- ▶ Произвольная функция траектории: выполните подвод к начальной точке P_S
- ▶ Откройте диалог при помощи клавиши **APPR/DEP** и программной клавиши **APPR LCT**



- ▶ Координаты первой точки контура P_A
- ▶ Радиус R круговой траектории. Введите положительное значение для R
- ▶ Поправка на радиус **RR/RL** для обработки

Примеры NC-кадров

7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	P_S подвод без поправки на радиус
8 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 RR F100	P_A с поправкой на радиус RR, радиус R=10
9 L X+20 Y+35	Конечная точка первого элемента контура
10 L ...	Следующий элемент контура

Программирование контура

6.3 Вход в контур и выход из контура

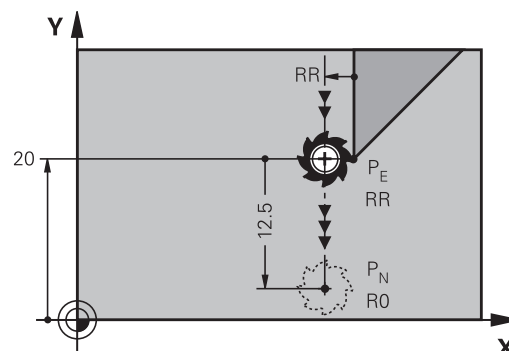
Отвод по прямой с тангенциальным примыканием: DEP LT

Система ЧПУ перемещает инструмент по прямой от последней точки контура P_E к конечной точке P_N . Прямая продолжает последний элемент контура. P_N находится на расстоянии LEN от P_E .

- ▶ Запрограммируйте последний элемент контура с конечной точкой P_E и поправкой на радиус
- ▶ Откройте диалог при помощи клавиши **APPR/DEP** и программной клавиши **APPR CT**



- ▶ **LEN**: введите расстояние до конечной точки P_N от последнего элемента контура P_E



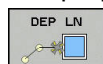
Примеры NC-кадров

23 L Y+20 RR F100	Последний элемент контура: P_E с поправкой на радиус
24 DEP LT LEN12.5 F100	Отвод на $LEN=12,5$ мм
25 L Z+100 FMAX M2	Выход из материала по оси Z, возврат, конец программы

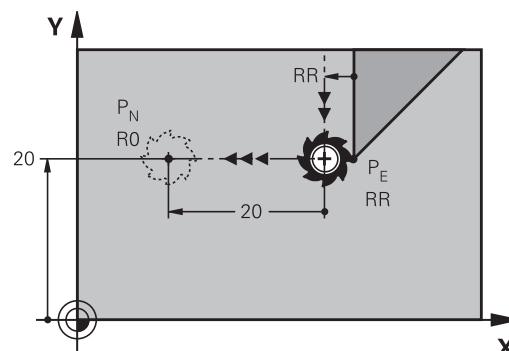
Отвод по прямой перпендикулярно к последней точке контура: DEP LN

Система ЧПУ перемещает инструмент по прямой от последней точки контура P_E к конечной точке P_N . Прямая проходит перпендикулярно контуру в последней точке P_E . P_N находится от P_E на расстоянии, равном $LEN +$ радиус инструмента.

- ▶ Запрограммируйте последний элемент контура с конечной точкой P_E и коррекцией на радиус на радиус
- ▶ Откройте диалог при помощи клавиши **APPR/DEP** и программной клавиши **DEP LN**



- ▶ **LEN**: введите расстояние до конечной точки P_N . Важно: для **LEN** задавать только положительное значение!



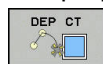
Примеры NC-кадров

23 L Y+20 RR F100	Последний элемент контура: P_E с поправкой на радиус
24 DEP LN LEN+20 F100	Для отвода от контура по нормали на $LEN=20$ мм
25 L Z+100 FMAX M2	Выход из материала по оси Z, возврат, конец программы

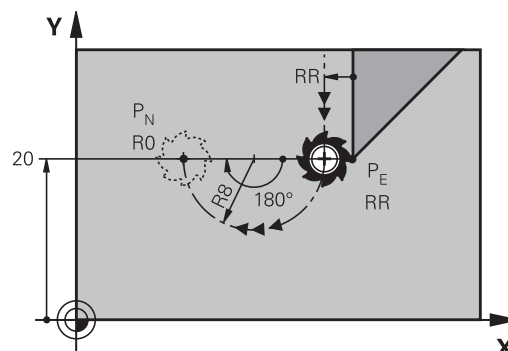
Отвод по круговой траектории с тангенциальным примыканием: DEP CT

Система ЧПУ перемещает инструмент по круговой траектории от последней точки контура P_E к конечной точке P_N . Круговая траектория примыкает к последнему элементу контура по касательной.

- ▶ Запрограммируйте последний элемент контура с конечной точкой P_E и коррекцией на радиус на радиус
- ▶ Откройте диалог при помощи клавиши **APPR/DEP** и программной клавиши **DEP CT**



- ▶ Центральный угол **ССА** круговой траектории
- ▶ Радиус **R** круговой траектории
 - Инструмент должен быть отведен от заготовки с той стороны, которая была задана коррекцией на радиус: введите положительное значение для **R**.
 - Инструмент должен быть отведен от заготовки со стороны, **противоположной** той, для которой была задана поправка на радиус: введите отрицательное значение для **R**.



Примеры NC-кадров

23 L Y+20 RR F100	Последний элемент контура: PE с поправкой на радиус
24 DEP CT CCA 180 R+8 F100	Центральный угол=180°, Радиус круговой траектории=8 мм
25 L Z+100 FMAX M2	Выход из материала по оси Z, возврат, конец программы

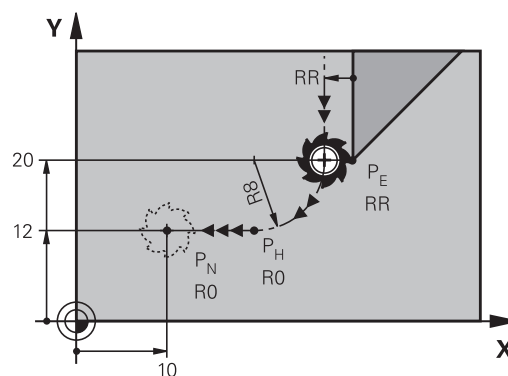
Отвод вдоль контура по касательной дуге, плавно переходящей в прямую: DEP LCT

Система ЧПУ перемещает инструмент по круговой траектории от последней точки контура P_E к вспомогательной точке P_H . Оттуда она перемещает его по прямой к конечной точке P_N . Последний элемент контура и прямая $P_H - P_N$ имеют плавные переходы в круговую траекторию. Таким образом, круговая траектория однозначно определена через радиус **R**.

- ▶ Запрограммируйте последний элемент контура с конечной точкой P_E и поправкой на радиус
- ▶ Начните диалог с помощью клавиши **APPR/DEP** и программной клавиши **DEP LCT**



- ▶ Введите координаты конечной точки P_N
- ▶ Радиус **R** круговой траектории. Введите положительное значение для **R**



Примеры NC-кадров









23 L Y+20 RR F100	Последний элемент контура: PE с поправкой на радиус
24 DEP LCT X+10 Y+12 R+8 F100	Координаты PN, радиус круговой траектории=8 мм
25 L Z+100 FMAX M2	Выход из материала по оси Z, возврат, конец программы

Программирование контура

6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

Обзор функций траектории

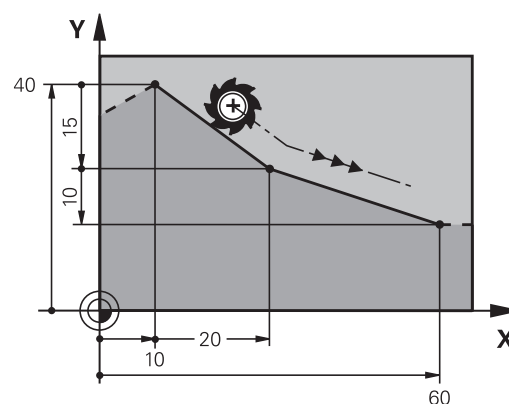
Функциональная клавиша траектории	Функция	Движение инструмента	Вводимые данные	Страница
	Прямая L от англ.: Line	Прямая	Координаты конечной точки прямой	277
	Фаска: CHF от англ.: CHamFer	Фаска между двумя прямыми	Длина фаски	278
	Центр окружности CC ; от англ.: Circle Center	Отсутствует	Координаты центра окружности или полюса	280
	Дуга окружности C от англ.: Circle	Круговая траектория с центром окружности CC , идущая к конечной точке дуги окружности	Координаты конечной точки окружности, направление вращения	281
	Дуга окружности CR от англ.: Circle by Radius	Круговая траектория с заданным радиусом	Координаты конечной точки окружности, радиус окружности, направление вращения	282
	Дуга окружности CT от англ.: Circle Tangential	Круговая траектория с плавными переходами из предыдущего и к последующему элементу контура	Координаты конечной точки окружности	284
	Скругление углов RND от англ.: RouNDing of Corner	Круговая траектория с плавными переходами из предыдущего и к последующему элементу контура	Радиус угла R	279
	Программирование свободного контура FK	Прямая или круговая траектория с любым переходом к предыдущему элементу контура	"Движения по траектории – Программирование свободного контура FK ", Стр. 295	298

Прямая L

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



- ▶ Нажмите клавишу **L** для начала программирования кадра прямолинейного перемещения
- ▶ **Координаты** конечной точки прямой, если необходимо
- ▶ **Поправка на радиус RL/RR/RO**
- ▶ **Подача F**
- ▶ **Дополнительная M-функция**



Примеры NC-кадров

7 L X+10 Y+40 RL F200 M3

8 L IX+20 IY-15

9 L X+60 IY-10

Назначение фактической позиции

Кадр прямой (кадр L) можно формировать также с помощью клавиши "ПРИСВОЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ":

- ▶ В режиме работы "Ручное управление" следует переместить инструмент в позицию, которую вы намерены ему присвоить
- ▶ Смените индикацию экрана на программирование
- ▶ Выберите кадр программы, за которым должен быть вставлен кадр прямой



- ▶ Нажмите клавишу "ПРИСВОЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ": ЧПУ сформирует кадр прямой с координатами фактической позиции

Программирование контура

6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

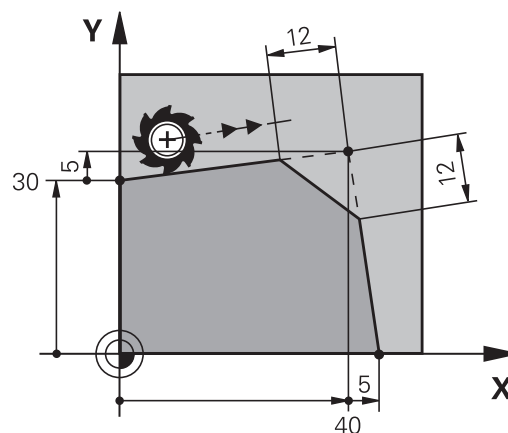
Вставка фаски между двумя прямыми

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

- В кадрах прямых перед **CHF**-кадром и после него следует запрограммировать обе координаты плоскости, на которой выполняется фаска
- Поправка на радиус перед **CHF**-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 **CHF**-кадре)



Примеры NC-кадров

7 L X+0 Y+30 RL F300 M3

8 L X+40 IY+5

9 CHF 12 F250

10 L IX+5 Y+0



Нельзя начинать контур с кадра **CHF**.

Фаска выполняется только в плоскости обработки.

Подвод к удаленной при снятии фаски угловой точке не выполняется.

Запрограммированная в кадре **CHF** подача действительна только в данном кадре. Затем снова действует подача, запрограммированная перед **CHF**-кадром.

Скругление углов RND

Функция g25 скругляет углы контура.

Инструмент перемещается по круговой траектории, плавно примыкающей как к предыдущему, так и к последующему элементу контура.

Скругление должно выполняться при помощи вызванного в данный момент инструмента.



- ▶ **Радиус скругления:** радиус дуги окружности, если необходимо:
- ▶ **Подача F** (активна только в RND-кадре)

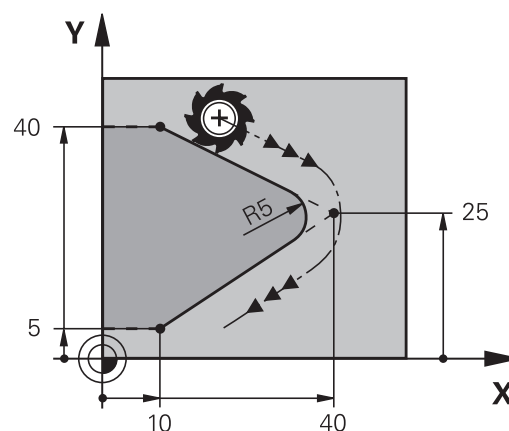
Примеры NC-кадров

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 коррекции на радиус инструмента, следует ввести обе координаты плоскости обработки.

Подвод к угловой точке не выполняется.

Запрограммированная в RND-кадре подача действительна только в данном RND-кадре. Затем снова принимается подача, запрограммированная перед RND-кадром.

Кадры RND можно использовать для плавного подвода к контуру.

Программирование контура

6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

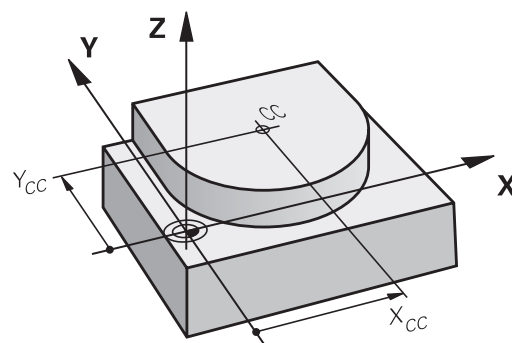
Центр окружности СС

Центр окружности задается для круговых траекторий, программируемых с помощью клавиши С (круговая траектория С). Для этого

- следует ввести декартовы координаты центра окружности на плоскости обработки или
- назначить последнюю запрограммированную позицию, или
- захватить координаты клавишей **НАЗНАЧЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ**



- ▶ Задайте координаты центра окружности или введите последнюю запрограммированную позицию: не вводите координаты.



Примеры NC-кадров

5 CC X+25 Y+25

или

10 L X+25 Y+25

11 CC

Строки программы 10 и 11 не относятся к рисунку.

Срок действия

Координаты центра окружности сохраняются до того момента, когда будет запрограммирован новый центр окружности.

Инкрементный ввод центра окружности

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



С помощью **СС** обозначается позиция в качестве центра окружности: инструмент не перемещается на эту позицию.

Центр окружности является одновременно полюсом для полярных координат.

Круговая траектория C вокруг центра окружности CC

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

- ▶ Переместите инструмент в точку старта круговой траектории



- ▶ Введите координаты центра окружности



- ▶ Введите координаты конечной точки дуги окружности, если необходимо:
- ▶ Направление вращения DR
- ▶ Подача F
- ▶ Дополнительная M-функция



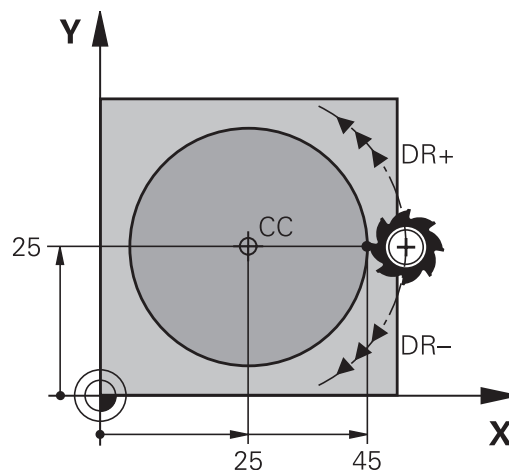
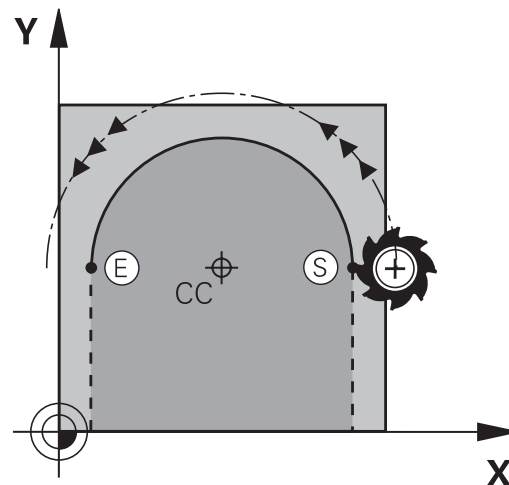
Система ЧПУ выполняет круговые перемещения, как правило, в активной плоскости обработки. При программировании окружностей, не лежащих в активной плоскости обработки, например, C Z... X... DR+ при оси инструмента Z и одновременно вращаете эту траекторию, TNC выполняет движение по пространственной дуге, т.е. в 3 осях.

Примеры NC-кадров

5 CC X+25 Y+25

6 L X+45 Y+25 RR F200 M3

7 C X+45 Y+25 DR+



Полная окружность

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



Начальная точка и конечная точка движения по окружности должны лежать на круговой траектории.

Максимальное значение допуска при вводе составляет 0,016 мм. Допуск на ввод определяется в машинном параметре circleDeviation(Nr. 200901).

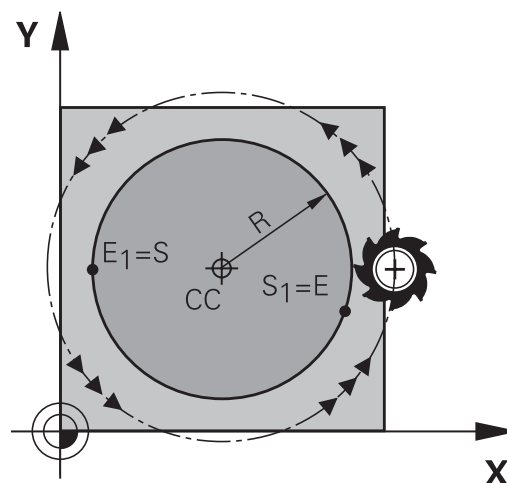
Минимально возможная окружность, по которой сможет перемещать TNC: 0,016 мм.

Круговая траектория CR с заданным радиусом

Инструмент перемещается по круговой траектории с радиусом R.



- ▶ **Координаты** конечной точки дуги окружности
- ▶ **Радиус R** Внимание: знак числа определяет величину дуги окружности!
- ▶ **Направление вращения DR** Внимание: знак числа определяет вогнутый или выпуклый изгиб!
- ▶ **Дополнительная M-функция**
- ▶ **Подача F**



Полная окружность

Для полного круга последовательно программируются два кадра окружности:

Конечная точка первого полуокружности является точкой старта для второго. Конечная точка второго полуокружности является точкой старта для первого.

Центральный угол CCA и радиус дуги окружности R

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

Меньшая дуга окружности: $CCA < 180^\circ$

Радиус имеет положительный знак числа $R > 0$

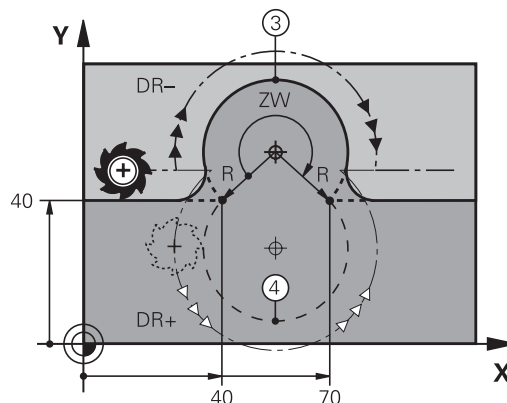
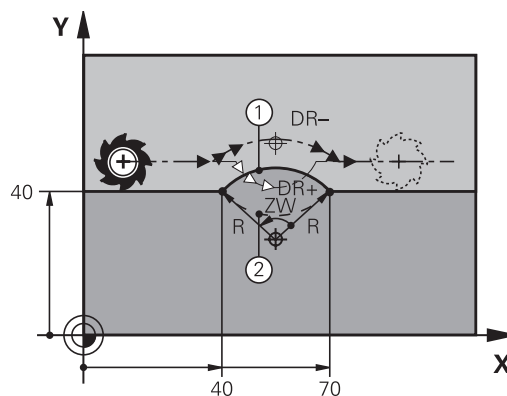
Большая дуга окружности: $CCA > 180^\circ$

Радиус имеет отрицательный знак числа $R < 0$

При помощи направления вращения задается изгиб дуги окружности: наружу (выпуклая) или внутрь (вогнутая):

Выпуклая: направление вращения **DR-** (с поправкой на радиус **RL**)

Вогнутая: направление вращения **DR+** (с поправкой на радиус **RL**)



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

Максимальный радиус составляет 99,9999 м.

Угловые оси A, B и C поддерживаются.

Система ЧПУ выполняет круговые перемещения, как правило, в активной плоскости обработки. Если Вы программируете окружность, которая не лежит в активной плоскости обработки и одновременно вращаете это перемещение, TNC выполняет движение по пространственной дуге, т.е. в 3 осях.

Примеры NC-кадров

```
10 L X+40 Y+40 RL F200 M3
```

```
11 CR X+70 Y+40 R+20 DR- (ДУГА 1)
```

или

```
11 CR X+70 Y+40 R+20 DR+ (ДУГА 2)
```

или

```
11 CR X+70 Y+40 R-20 DR- (ДУГА 3)
```

или

```
11 CR X+70 Y+40 R-20 DR+ (ДУГА 4)
```

Программирование контура

6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

Круговая траектория СТ с плавным переходом

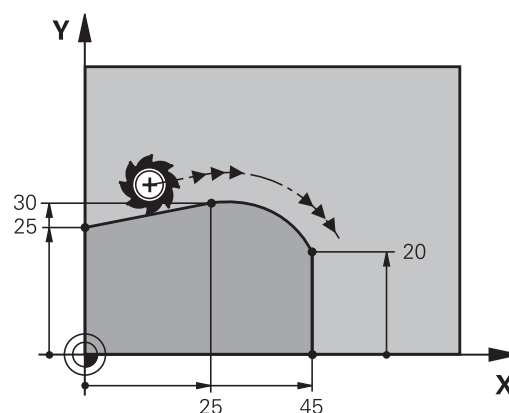
Инструмент перемещается по дуге окружности, примыкающей по касательной к элементу контура, ранее запрограммированному до дуги.

Переход является “плавным”, 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 плавно примыкает дуга окружности, программируется непосредственно перед СТ-кадром. Для этого требуется не менее двух кадров позиционирования.



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



Примеры NC-кадров

7 L X+0 Y+25 RL F300 M3

8 L X+25 Y+30

9 СТ X+45 Y+20

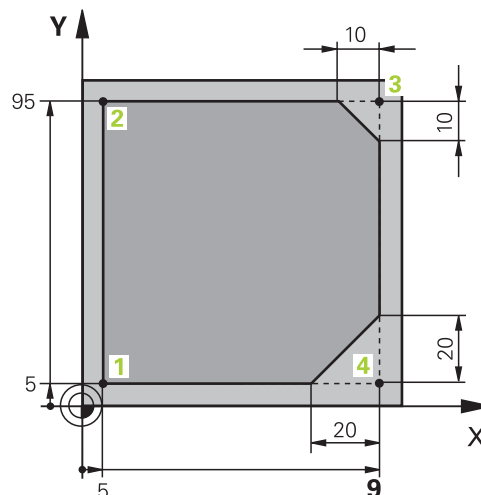
10 L Y+0



СТ-кадр и запрограммированный ранее элемент контура должны содержать обе координаты плоскости, в которой выполняется дуга окружности!

Движение по траектории – декартовы координаты 6.4

Пример: движения по прямой и фаски в декартовой системе координат

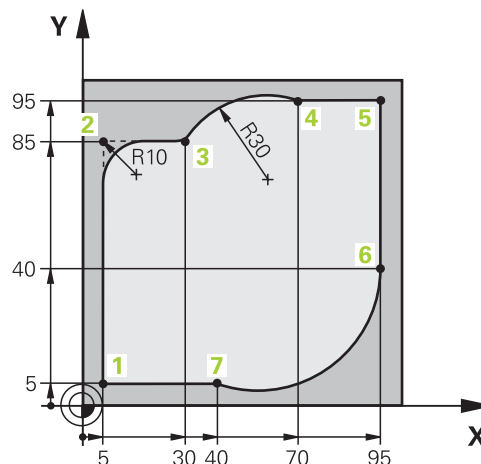


0 BEGIN PGM LINEAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Определение заготовки для графического моделирования
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Вызов инструмента с осью шпинделя и частотой вращения шпинделя
4 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	Предварительное позиционирование инструмента
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Перемещение на глубину обработки с подачей F = 1000 мм/мин
7 APPR LT X+5 Y+5 LEN10 RL F300	Подвод к контуру в точке 1 по прямой с плавным переходом
8 L Y+95	Подвод к точке 2
9 L X+95	Точка 3: первая прямая для угла 3
10 CHF 10	Программирование фаски длиной 10 мм
11 L Y+5	Точка 4: вторая прямая для угла 3, первая прямая для угла 4
12 CHF 20	Программирование фаски длиной 20 мм
13 L X+5	Подвод к последней точке контура 1, вторая прямая для угла 4
14 DEP LT LEN10 F1000	Отвод от контура по прямой, касательной к окружности
15 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
16 END PGM LINEAR MM	

Программирование контура

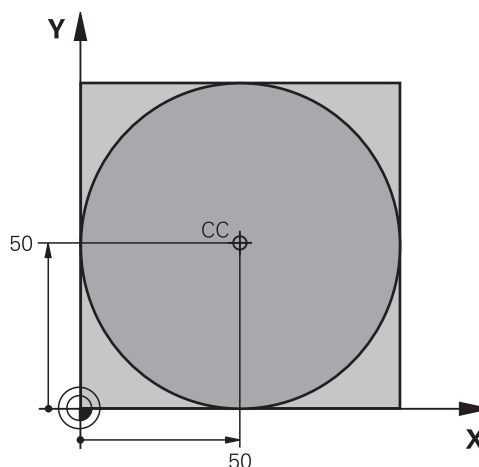
6.4 Движение по траектории – декартовы координаты

Пример: круговое движение в декартовой системе координат



0 BEGIN PGM CIRCULAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Определение заготовки для графического моделирования
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Вызов инструмента с осью шпинделя и частотой вращения шпинделя
4 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	Предварительное позиционирование инструмента
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Перемещение на глубину обработки с подачей F = 1000 мм/мин
7 APPR LCT X+5 Y+5 R5 RL F300	Подвод к контуру в точке 1 по дуге с плавным переходом
8 L X+5 Y+85	Точка 2: первая прямая для угла 2
9 RND R10 F150	Ввод радиуса R = 10 мм, подача: 150 мм/мин
10 L X+30 Y+85	Подвод к точке 3: точка старта окружности с CR
11 CR X+70 Y+95 R+30 DR-	Подвод к точке 4: конечная точка окружности с CR, радиус 30 мм
12 L X+95	Подвод к точке 5
13 L X+95 Y+40	Подвод к точке 6
14 CT X+40 Y+5	Подвод к точке 7: конечная точка окружности, дуга окружности с плавным переходом в точку 6, система ЧПУ рассчитывает радиус самостоятельно
15 L X+5	Подвод к последней точке контура 1
16 DEP LCT X-20 Y-20 R5 F1000	Отвод от контура по круговой траектории с плавным переходом
17 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
18 END PGM CIRCULAR MM	

Пример: круг в декартовой системе



0 BEGIN PGM C-CC MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3150	Вызов инструмента
4 CC X+50 Y+50	Определение центра окружности
5 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
6 L X-40 Y+50 R0 FMAX	Предварительное позиционирование инструмента
7 L Z-5 R0 F1000 M3	Перемещение на глубину обработки
8 APPR LCT X+0 Y+50 R5 RL F300	Подвод к точке старта окружности по круговой траектории с плавным переходом
9 C X+0 DR-	Подвод к конечной точке окружности (=точке старта окружности)
10 DEP LCT X-40 Y+50 R5 F1000	Отвод от контура по круговой траектории с плавным переходом
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
12 END PGM C-CC MM	

Программирование контура

6.5 Движение по траектории – полярные координаты

6.5 Движение по траектории – полярные координаты








Обзор

С помощью полярных координат положение определяется углом **PA** и расстоянием **PR** от заранее заданного полюса **CC**.

Полярные координаты применяются преимущественно в следующих случаях:

- позиции на дугах окружности
- Чертежи инструмента с данными углов, например, для окружностей центров отверстий

Обзор функций траекторий с полярными координатами

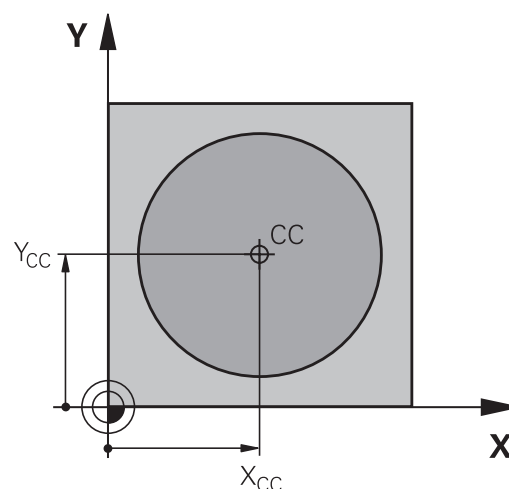
Функциональная клавиша траектории	Движение инструмента	Вводимые данные	Страница
 + 	прямая	Полярный радиус, полярный угол конечной точки прямой	289
 + 	Круговая траектория вокруг центра окружности/ полюса к конечной точке дуги окружности	Полярный угол конечной точки окружности, направление вращения	290
 + 	Круговая траектория с плавным примыканием к предыдущему элементу контура	Полярный радиус, полярный угол конечной точки окружности	290
 + 	Перекрытие круговой траектории прямой	Полярный радиус, полярный угол конечной точки окружности, координата конечной точки на оси инструментов	291

Начало отсчёта полярных координат: полюс СС

Полюс СС можно установить в любом месте программы обработки, до введения позиций полярными координатами. Последовательность действий при задании полюса такая же, как при программировании центра окружности.



- **Координаты:** задайте декартовы координаты полюса или введите последнюю запрограммированную позицию: не вводите координаты. 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

12 CC X+45 Y+25

Прямая LP

Инструмент перемещается по прямой из своей текущей позиции в конечную точку прямой. Точка старта является конечной точкой предыдущего кадра.



- **Полярные координаты-радиус PR:** введите расстояние от конечной точки прямой до полюса СС



- **Полярные координаты-угол PA:** угловое положение конечной точки прямой между -360° и $+360^\circ$

Знак числа PA задан базовой осью угла:

- Угол между отправной осью угла и PR против часовой стрелки: $PA > 0$
- Угол между отправной осью угла и PR по часовой стрелке: $PA < 0$

Примеры NC-кадров

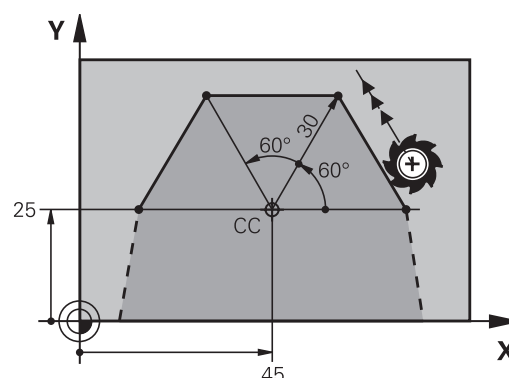
12 CC X+45 Y+25

13 LP PR+30 PA+0 RR F300 M3

14 LP PA+60

15 LP IPA+60

16 LP PA+180



Программирование контура

6.5 Движение по траектории – полярные координаты

Круговая траектория CP вокруг полюса CC

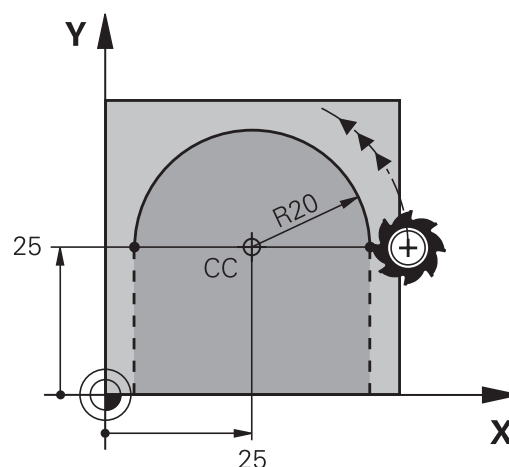
Радиус полярных координат **PR** одновременно является радиусом дуги окружности. **PR** определяется расстоянием от точки старта до полюса **CC**. Последняя запрограммированная позиция инструмента перед круговой траекторией является ее начальной точкой.



- ▶ **Полярные координаты-угол PA:** угловое положение конечной точки прямой между $-99999,9999^\circ$ и $+99999,9999^\circ$



- ▶ **Направление вращения DR**



Примеры NC-кадров

18 CC X+25 Y+25

19 LP PR+20 PA+0 RR F250 M3

20 CP PA+180 DR+



При вводе перемещений в приращениях значения **DR** и **PA** следует указывать с одинаковым знаком.

Следует учитывать эту процедуру при импортировании программ из более ранних версий систем управления. При необходимости выполните адаптацию программ.

Круговая траектория CTPc плавным переходом

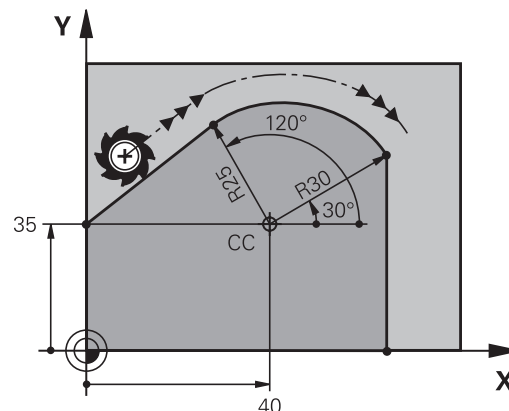
Инструмент перемещается по круговой траектории, плавно переходящей из предыдущего элемента контура.



- ▶ **Полярные координаты-радиус PR:** введите расстояние конечной точки прямой до полюса **CC**
- ▶ **Полярные координаты-угол PA:** угловое положение конечной точки круговой траектории



Полюс **не** является центром окружности контура!



Примеры NC-кадров

12 CC X+40 Y+35

13 L X+0 Y+35 RL F250 M3

14 LP PR+25 PA+120

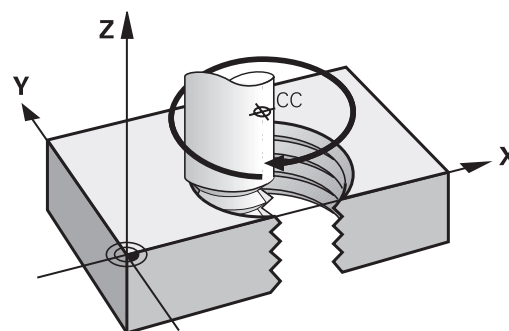
15 CTP PR+30 PA+30

16 L Y+0

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 инкрементальные данные суммарного угла, под которым инструмент перемещается по винтовой линии, и общая высота винтовой линии.

Количество витков n : витки резьбы + перебеги резьбы в начале и в конце

Общая высота h : Шаг резьбы P x количество витков n

Инкрементальный общий угол IPA : количество витков x 360° + угол для начала резьбы + угол для перебега резьбы

Начальная координата Z : Шаг резьбы P x (витки резьбы + перебеги 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+	DR+	RL
левая	Z+	DR-	RR
правая	Z-	DR-	RR
левая	Z-	DR+	RL

Наружная резьба

правая	Z+	DR+	RR
левая	Z+	DR-	RL
правая	Z-	DR-	RL
левая	Z-	DR+	RR

Программирование контура

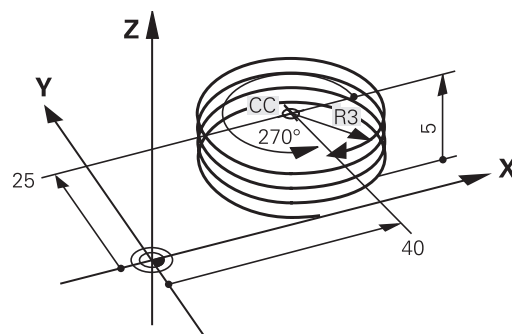
6.5 Движение по траектории – полярные координаты

Программирование винтовой линии



Вводите направление вращения и инкрементный суммарный угол **IPA** с одинаковым знаком числа, иначе инструмент может переместиться по неправильной траектории.

Для суммарного угла **IPA** можно вводить значения от $-99999,9999^\circ$ до $+99\,999,9999^\circ$.



- ▶ **Полярные координаты-угол:** ввести инкрементно общий угол, под которым инструмент перемещается по винтовой линии. После ввода угла выберите ось инструмента с помощью клавиши выбора оси.
- ▶ Введите координату для высоты винтовой линии в приращениях
- ▶ **Направление вращения DR**
Винтовая линия по часовой стрелке: DR–
Винтовая линия против часовой стрелки: DR+
- ▶ Введите поправку на радиус согласно таблице

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

12 CC X+40 Y+25

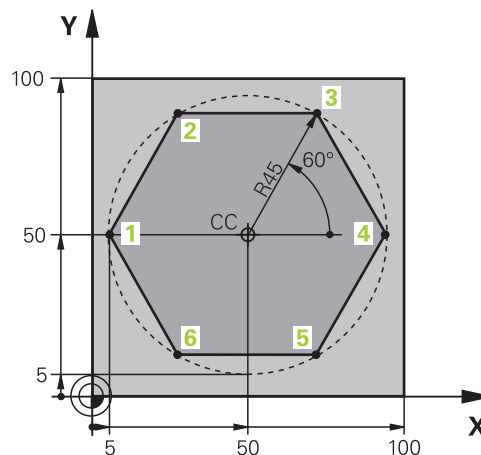
13 L Z+0 F100 M3

14 LP PR+3 PA+270 RL F50

15 CP IPA-1800 IZ+5 DR-

Движение по траектории – полярные координаты 6.5

Пример: движение по прямой в полярных координатах

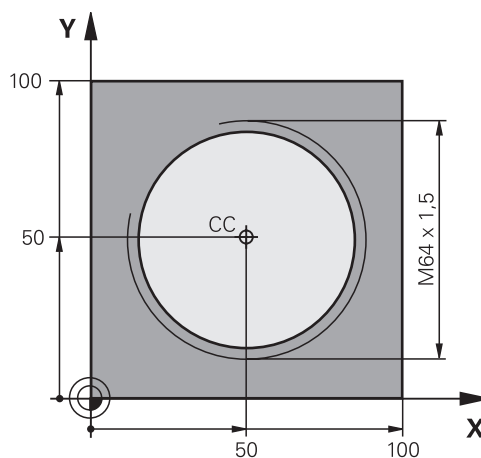


0 BEGIN PGM LINEARPO MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	вызовом инструмента
4 CC X+50 Y+50	Определение точки привязки в полярных координатах
5 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
6 LP PR+60 PA+180 R0 FMAX	Предварительное позиционирование инструмента
7 L Z-5 R0 F1000 M3	Перемещение на глубину обработки
8 APPR PLCT PR+45 PA+180 R5 RL F250	Подвод к контуру в точке 1 по окружности с плавным переходом
9 LP PA+120	Подвод к точке 2
10 LP PA+60	Подвод к точке 3
11 LP PA+0	Подвод к точке 4
12 LP PA-60	Подвод к точке 5
13 LP PA-120	Подвод к точке 6
14 LP PA+180	Подвод к точке 1
15 DEP PLCT PR+60 PA+180 R5 F1000	Отвод от контура по окружности с плавным переходом
16 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
17 END PGM LINEARPO MM	

6 Программирование контура

6.5 Движение по траектории – полярные координаты

Пример: спираль



0 BEGIN PGM HELIX MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S1400	вызовом инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 L X+50 Y+50 R0 FMAX	Предварительное позиционирование инструмента
6 CC	Последняя запрограммированная позиция задается в качестве полюса
7 L Z-12,75 R0 F1000 M3	Перемещение на глубину обработки
8 APPR PCT PR+32 PA-182 CCA180 R+2 RL F100	Подвод к контуру по окружности с плавным переходом
9 CP IPA+3240 IZ+13.5 DR+ F200	Перемещение по спирали
10 DEP CT CCA180 R+2	Отвод от контура по окружности с плавным переходом
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
12 END PGM HELIX MM	

6.6 Движения по траектории – Программирование свободного контура FK

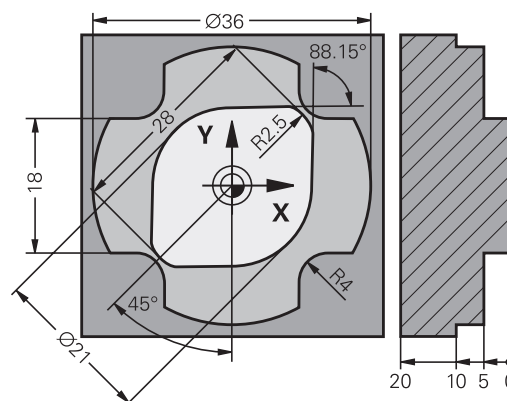
Общие положения

Чертежи деталей, которые имеют размерности не соответствующие стандарту УП, часто содержат координаты, которые невозможно ввести при помощи серых диалоговых клавиш.

Такие данные Вы можете запрограммировать напрямую при помощи программирования свободного контура FK, например

- если известные координаты лежат на элементе контура или рядом с ним
- если данные о координатах относятся к другому элементу контура
- если данные о направлении и данные прохода контура известны

TNC рассчитывает контур на основании известных данных о координатах и поддерживает диалог программирования с помощью интерактивной FK-графики. На рисунке справа вверху отображены размеры, которые проще всего ввести путем FK-программирования.



Программирование контура

6.6 Движения по траектории – Программирование свободного контура FK



Соблюдайте следующие условия для FK-программирования

Элементы контура можно программировать в режиме программирования свободного контура только в плоскости обработки.

Плоскость обработки FK-программирования определяется по следующей иерархии:

- 1. По плоскости, описываемой в кадре **FPOL**
- 2. В Z/X-плоскости, если выполняется FK-последовательность в режиме точения
- 3. Через плоскость обработки, введенную в **TOOL CALL** (например, **TOOL CALL 1 TOOL CALLZ = плоскость X/Y**)
- 4. Если ничего не затрагивается, активна стандартная плоскость обработки X/Y

Отображение клавиш программных клавиш FK зависит от оси шпинделя в определении заготовки. Например, при введении в определении заготовки оси шпинделя **Z**, система ЧПУ отображает программные клавиши FK только для уровня X/Y.

Введите все доступные для каждого элемента контура данные. Также программируйте в каждом кадре данные, которые не изменились: незапрограммированные данные считаются неизвестными!

Q-параметры допускаются во всех FK-элементах кроме элементов с относительными ссылками (например, **RX** или **RAN**), то есть элементах, указывающих на другие кадры.

Если в программе используется сочетание стандартного программирования и FK-программирования, то каждый фрагмент, запрограммированный в режиме FK-программирования, должен быть определен однозначно.

Системе ЧПУ необходима четко установленная точка, на основании которой проводятся расчеты. Непосредственно перед FK-фрагментом серыми клавишами задается позиция, содержащая обе координаты плоскости обработки. В этом кадре не допускаются Q-параметры.

Если первый кадр FK-фрагмента является **FCT**- или **FLT**-кадром, то перед ним следует запрограммировать не менее двух NC-кадров при помощи серых диалоговых клавиш, чтобы однозначно установить направление подвода. Фрагмент FK не может начинаться сразу после метки **LBL**.

Движения по траектории – Программирование свободного контура FK

6.6 контура FK

Графика при FK-программировании



Для использования графики в процессе FK-программирования выберите режим разделения экрана дисплея **ПРОГРАММА + ГРАФИКА**

Дополнительная информация:
"Программирование", Стр. 94

Неполные данные о координатах часто не позволяют однозначно задать контур заготовки. В этом случае система ЧПУ отображает различные решения в окне FK-графики, а оператор выбирает подходящее.

В FK-графике система ЧПУ использует различные цвета:

- **синий:** однозначно определённый элемент контура
Последний элемент FK отображается синим только сразу после движения отвода.
- **фиолетовый:** не однозначно определённый элемент контура
- **охра:** траектория центральной точки инструмента
- **красный:** перемещение на ускоренном ходу
- **зелёный:** возможно несколько решений

Если данные допускают несколько вариантов решения, и элемент контура отображается зеленым цветом, то правильный контур выбирается следующим образом:

ПОКАЗАТЬ
РЕШЕНИЕ

- ▶ Нажимайте программную клавишу **ПОКАЗАТЬ РЕШЕНИЕ** до появления правильного изображения элемента контура. Если возможные решения не видны в стандартном графическом отображении, используйте функции масштабирования

ВЫБОР
РЕШЕНИЯ

- ▶ Отображаемый элемент контура соответствует чертежу: подтвердите выбор при помощи программной клавиши **ВЫБОР РЕШЕНИЯ**

Если Вы ещё не хотите определить указанный зеленым цветом контур, нажмите программную клавишу **СТАРТ ПОКАДРОВО**, чтобы продолжить FK-диалог.



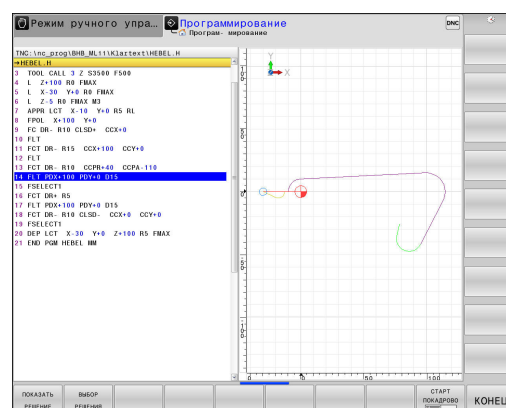
Выбор выделенных зеленым цветом элементов контура следует подтвердить как можно раньше программной клавишей **ВЫБОР РЕШЕНИЯ**, чтобы ограничить количество возможных вариантов для последующих элементов контура.

Индикация номеров кадров в окне графики

Для отображения номеров кадров в окне графики:

НОМ. КАДРА
ПОКАЗАТЬ
СКРЫТЬ

- ▶ Установите программную клавишу **ПОКАЗАТЬ СКРЫТЬ НОМ. БЛОКА** в положение **ПОКАЗАТЬ** (3-я панель программных клавиш)



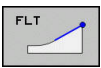

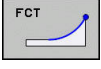
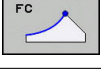
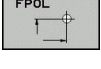
Программирование контура

6.6 Движения по траектории – Программирование свободного контура FK


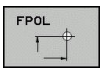
Открытие диалога FK-программирования

Если вы нажимаете серую клавишу FK, то TNC отображает программные клавиши, с помощью которых открывается FK-диалог: Для выхода из меню программных клавиш повторно нажмите клавишу FK.

Если Вы начинаете FK-диалог одной из этих клавиш Softkey, то ЧПУ показывает другие панели Softkey для ввода известных координат или данных направления, а также данных о форме контура.

Экранная клавиша	FK-элемент
	Прямая с плавным переходом
	Прямая без плавного перехода
	Дуга окружности с плавным переходом
	Дуга окружности без плавного перехода
	Координаты полюса при FK-программировании

Координаты полюса при FK-программировании

- 
 - ▶ Отображение клавиш Softkey для FK-программирования: нажмите кнопку FK
- 
 - ▶ Открыть диалог определения полюса: нажмите программную клавишу FPOL TNC отобразит программные клавиши осей активной плоскости обработки
 - ▶ С помощью этих клавиш Softkey введите координаты полюса



Координаты полюса при FK-программировании остаются активными до тех пор, пока не будет задан новый полюс при помощи FPOL.

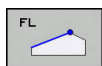
Движения по траектории – Программирование свободного контура FK 6.6

Программирование произвольных прямых

Прямая без тангенциального перехода



- ▶ Отображение программных клавиш для FK-программирования: нажмите клавишу **FK**



- ▶ Начало диалога для произвольной прямой: нажмите клавишу Softkey **FL**. Система ЧПУ покажет остальные клавиши Softkey
- ▶ Введите в кадр все известные данные при помощи программных клавиш. FK-графика отображает запрограммированный контур фиолетовым цветом до тех пор, пока введенных данных не будет достаточно. Несколько решений на графике отображаются зеленым цветом.

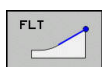
Дополнительная информация: "Графика при FK-программировании", Стр. 297

Прямая с плавным переходом

Если прямая примыкает к другому элементу контура по касательной, откройте диалог клавишей Softkey **FLT**:



- ▶ Отображение клавиш Softkey для FK-программирования: нажмите кнопку **FK**



- ▶ Начало диалога: нажмите клавишу Softkey **FLT**
- ▶ При помощи клавиш Softkey введите в кадр все известные данные

Программирование контура

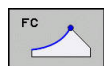
6.6 Движения по траектории – Программирование свободного контура FK

Программирование произвольных круговых траекторий

Круговая траектория без тангенциального перехода



- ▶ Отобразить программные клавиши для FK-программирования: нажмите клавишу **FK**



- ▶ Начало диалога для FK-программирования дуги окружности: нажмите клавишу Softkey **FC**; ЧПУ отобразит клавиши Softkey для прямого ввода данных для круговой траектории или данных для центра окружности.
- ▶ При помощи программных клавиш введите все известные данные в кадр: FK-графика отображает запрограммированный контур фиолетовым цветом до тех пор, пока не будет введено достаточно данных. Несколько решений на графике отображаются зелёным цветом.

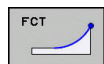
Дополнительная информация: "Графика при FK-программировании", Стр. 297

Круговая траектория с плавным переходом

Если круговая траектория примыкает к другому элементу контура по касательной, начните диалог нажатием клавиши Softkey **FCT**:



- ▶ Отображение клавиш Softkey для FK-программирования: нажмите кнопку **FK**

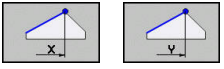



- ▶ Начало диалога: нажмите программную клавишу **FCT**
- ▶ При помощи клавиш Softkey введите в кадр все известные данные

Движения по траектории – Программирование свободного контура FK 6.6

Возможности ввода

Координаты конечной точки

Экранные клавиши	Известные данные
	Декартовы координаты X и Y
	Полярные координаты относительно FPOL






Примеры NC-кадров

7 FPOL X+20 Y+30

8 FL IX+10 Y+20 RR F100

9 FCT PR+15 IPA+30 DR+ R15

Направление и длина элементов контура

Экранные клавиши	Известные данные
	Длина прямой
	Угол подъема прямой
	Длина хорды LEN участка дуги окружности
	Угол подъема AN касательной на входе
	Центральный угол участка дуги окружности



Внимание, опасность повреждения инструмента и заготовки!

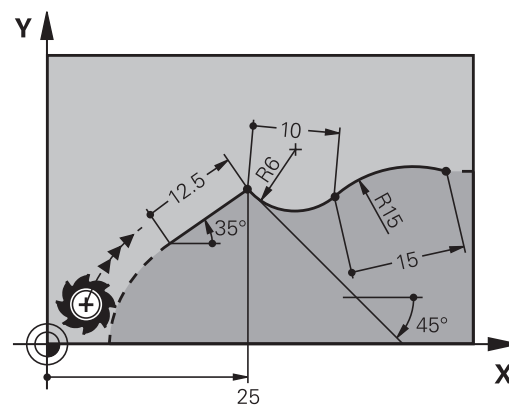
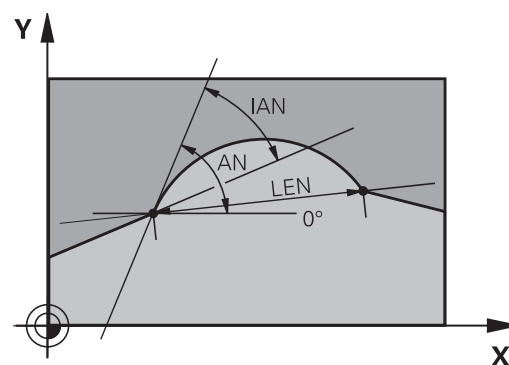
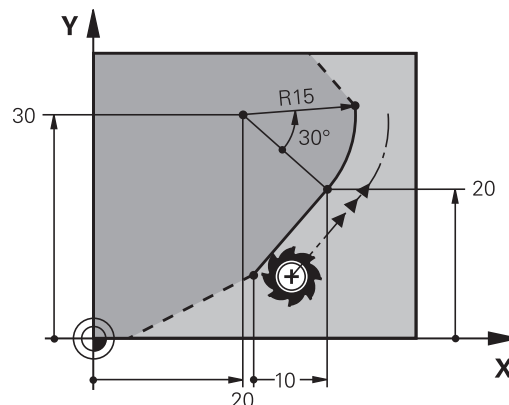
Угол подъема, который был задан в инкрементах (IAN), TNC относит к направлению, заданному в последнем кадре перемещения Программы, содержащие угол подъема в инкрементах, и программы, созданные на iTNC 530 или старых версиях системы ЧПУ, не совместимы.

Примеры NC-кадров

27 FLT X+25 LEN 12.5 AN+35 RL F200

28 FC DR+ R6 LEN 10 AN-45

29 FCT DR- R15 LEN 15



Программирование контура

6.6 Движения по траектории – Программирование свободного контура FK

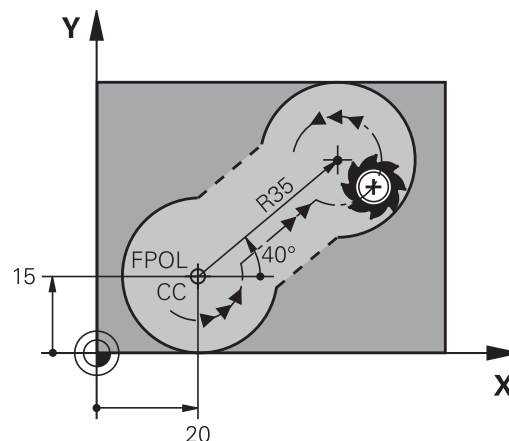
Центр окружности CC, радиус и направление вращения в FC-/FCT-кадре

Для свободно программируемых круговых траекторий ЧПУ рассчитывает центр окружности, исходя из введенных данных. Благодаря этому можно программировать полный круг в кадре также при помощи FK-программирования.

Если вам необходимо определить центр окружности через полярные координаты, полюс следует определять не с помощью CC, а посредством функции FPOL. Действие функции FPOL сохраняется до следующего кадра, содержащего функцию FPOL, и задается в декартовых координатах.

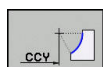
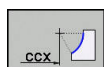


Запрограммированный обычным образом или рассчитанный центр окружности больше не действует как полюс или центр окружности в новом FK-фрагменте: если запрограммированные в обычном режиме программирования полярные координаты относятся к полюсу, определенному ранее в CC-кадре, то после FK-фрагмента координаты этого полюса задаются повторно при помощи CC-кадра.

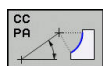
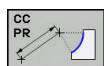


Экранные клавиши

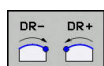
Известные данные



Центр в декартовых координатах



Центр в полярных координатах



Направление вращения круговой траектории



Радиус круговой траектории

Примеры NC-кадров

10 FC CCX+20 CCY+15 DR+ R15

11 FPOL X+20 Y+15

12 FL AN+40

13 FC DR+ R15 CCPR+35 CCPA+40

Движения по траектории – Программирование свободного контура FK 6.6

Замкнутые контуры

Клавишей Softkey **CLSD** помечаются начало и конец замкнутого контура. Благодаря этому уменьшается количество возможных решений для последнего элемента контура.

CLSD вводится дополнительно к другим данным о контуре в первом и последнем кадре FK-фрагмента.



Начало контура: CLSD+

Конец контура: CLSD-

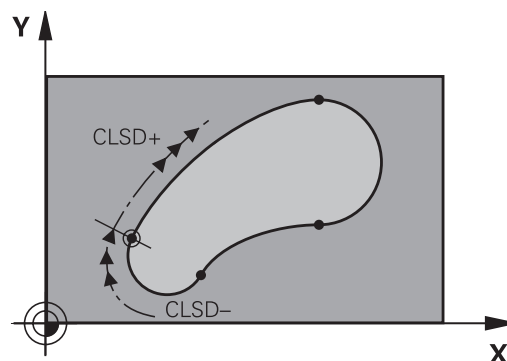
Примеры NC-кадров

12 L X+5 Y+35 RL F500 M3

13 FC DR- R15 CLSD+ CCX+20 CCY+35

...

17 FC DR- R+15 CLSD-



Программирование контура



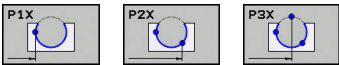

6.6 Движения по траектории – Программирование свободного контура FK

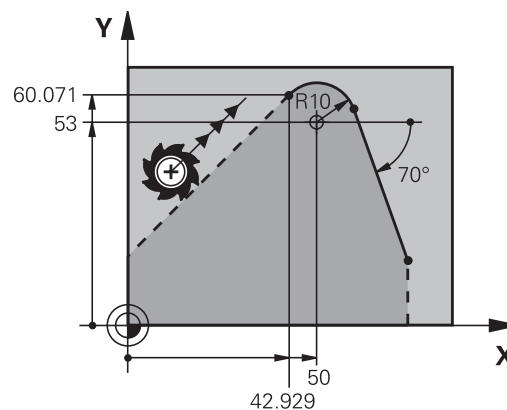
Вспомогательные точки

Как для свободных прямых, так и для свободных круговых траекторий можно ввести координаты вспомогательных точек, лежащих на контуре или рядом с ним.

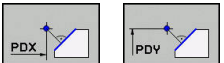
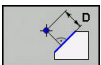
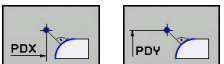
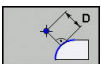
Вспомогательные точки на контуре

Вспомогательные точки лежат непосредственно на прямой, либо на ее продолжении или на круговой траектории.

клавиши Softkey	Известные данные
	X-координата вспомогательной точки P1 или P2 прямой
	Y-координата вспомогательной точки P1 или P2 прямой
	X-координата вспомогательной точки P1, P2 или P3 круговой траектории
	Y-координата вспомогательной точки P1, P2 или P3 круговой траектории



Вспомогательные точки рядом с контуром

клавиши Softkey	Известные данные
	X- и Y- координата вспомогательной точки рядом с прямой
	Расстояние от вспомогательной точки до прямой
	X- и Y-координата вспомогательной точки рядом с круговой траекторией
	Расстояние от вспомогательной точки до круговой траектории

Примеры NC-кадров

```
13 FC DR- R10 P1X+42.929 P1Y+60.071
```

```
14 FLT AN-70 PDX+50 PDY+53 D10
```


Движения по траектории – Программирование свободного контура FK 6.6

Ссылки

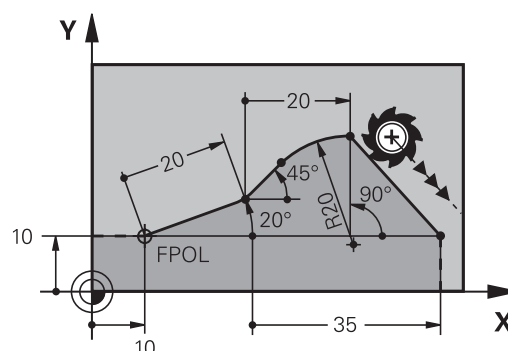
Ссылки – это данные, относящиеся к другому элементу контура. Программные клавиши и слова для ссылок начинаются с **R** ("относительный" - нем. "relativ"). Рисунок справа отображает данные о размерах, которые должны быть запрограммированы через ссылки.



Координаты со ссылкой всегда вводятся в приращениях. Дополнительно введите номер кадра элемента контура, ссылку на который вы создаете.

Элемент контура, номер кадра которого вводится, должен отстоять не более, чем на 64 кадра программирования от кадра, в котором задается ссылка.

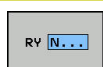
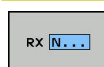
Если удаляется кадр, на который была создана ссылка, система ЧПУ выдает сообщение об ошибке. Перед удалением этого кадра программу следует изменить.



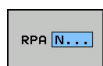
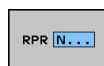
Ссылка на кадр N: координаты конечной точки

Экранные клавиши

Известные данные



декартовы координаты относительно кадра N



Полярные координаты, ссылающиеся на кадр N

Примеры NC-кадров

12 FPOL X+10 Y+10

13 FL PR+20 PA+20

14 FL AN+45

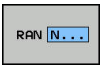

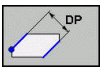
15 FCT IX+20 DR- R20 CCA+90 RX 13

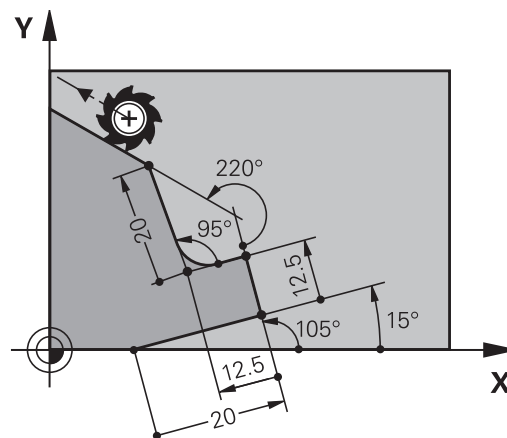
16 FL IPR+35 PA+0 RPR 13

Программирование контура

6.6 Движения по траектории – Программирование свободного контура FK

Ссылка на кадр N: направление и расстояние между элементами контура

Экранная клавиша	Известные данные
	Угол между прямой и другим элементом контура или между входной касательной к дуге окружности и другим элементом контура
	Прямая, параллельная другому элементу контура
	Расстояние от прямой до параллельного элемента контура



Примеры NC-кадров

17 FL LEN 20 AN+15

18 FL AN+105 LEN 12.5

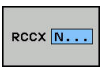
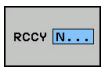
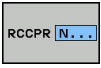
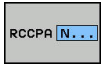
19 FL PAR 17 DP 12.5

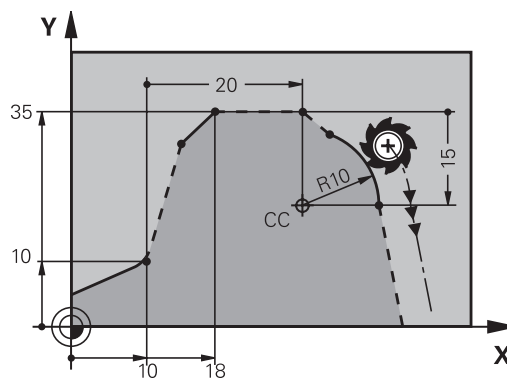
20 FSELECT 2

21 FL LEN 20 IAN+95

22 FL IAN+220 RAN 18

Ссылка на кадр N: Центр окружности CC

Экранная клавиша	Известные данные
 	Декартовы координаты центра окружности относительно кадра N
 	Полярные координаты центра окружности относительно кадра N



Примеры NC-кадров

12 FL X+10 Y+10 RL

13 FL ...

14 FL X+18 Y+35

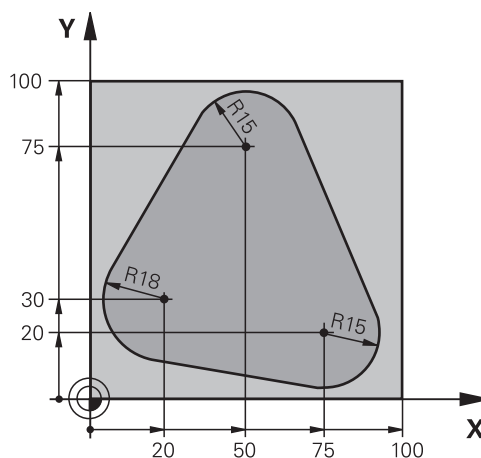
15 FL ...

16 FL ...

17 FC DR- R10 CCA+0 ICCX+20 ICCY-15 RCCX12 RCCY14

Движения по траектории – Программирование свободного контура FK 6.6

Пример: FK-программирование 1

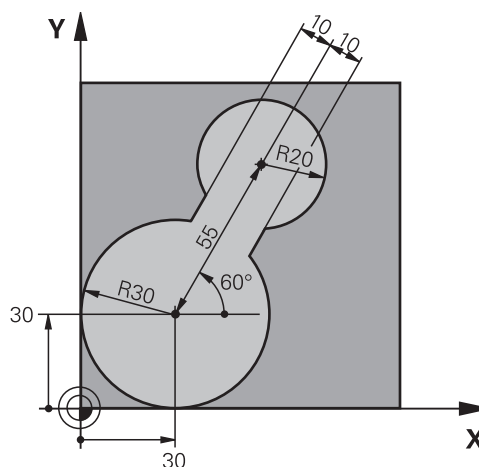


0 BEGIN PGM FK1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	Вызов инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	Предварительное позиционирование инструмента
6 L Z-10 R0 F1000 M3	Перемещение на глубину обработки
7 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	Подвод к контуру по окружности с плавным переходом
8 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	FK-фрагмент:
9 FLT	Задайте известные данные для каждого элемента контура
10 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75	
11 FLT	
12 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20	
13 FLT	
14 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30	
15 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Отвод от контура по окружности с плавным переходом
16 L X-30 Y+0 R0 FMAX	
17 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
18 END PGM FK1 MM	

Программирование контура

6.6 Движения по траектории – Программирование свободного контура FK

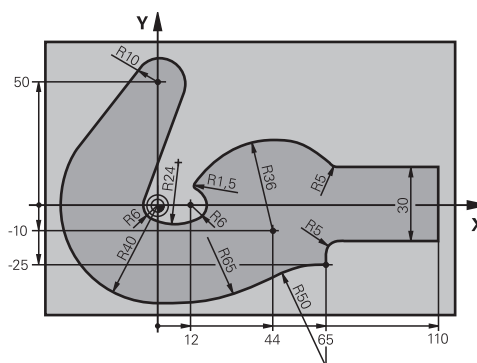
Пример: FK-программирование 2



0 BEGIN PGM FK2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Вызов инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 L X+30 Y+30 R0 FMAX	Предварительное позиционирование инструмента
6 L Z+5 R0 FMAX M3	Предварительное позиционирование оси инструмента
7 L Z-5 R0 F100	Перемещение на глубину обработки
8 APPR LCT X+0 Y+30 R5 RR F350	Подвод к контуру по окружности с плавным переходом
9 FPOL X+30 Y+30	FK-фрагмент:
10 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	Задайте известные данные для каждого элемента контура
11 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
12 FSELECT 3	
13 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
14 FSELECT 2	
15 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
16 FSELECT 3	
17 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FSELECT 2	
19 DEP LCT X+30 Y+30 R5	Отвод от контура по окружности с плавным переходом
20 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
21 END PGM FK2 MM	

Движения по траектории – Программирование свободного контура FK 6.6

Пример: FK-программирование 3



0 BEGIN PGM FK3 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-45 Y-45 Z-20	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+120 Y+70 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Вызов инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 L X-70 Y+0 R0 FMAX	Предварительное позиционирование инструмента
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Перемещение на глубину обработки
7 APPR CT X-40 Y+0 CCA90 R+5 RL F250	Подвод к контуру по окружности с плавным переходом
8 FC DR- R40 CCX+0 CCY+0	FK-фрагмент:
9 FLT	Задайте известные данные для каждого элемента контура
10 FCT DR- R10 CCX+0 CCY+50	
11 FLT	
12 FCT DR+ R6 CCX+0 CCY+0	
13 FCT DR+ R24	
14 FCT DR+ R6 CCX+12 CCY+0	
15 FSELECT 2	
16 FCT DR- R1.5	
17 FCT DR- R36 CCX+44 CCY-10	
18 FSELECT 2	
19 FCT DR+ R5	
20 FLT X+110 Y+15 AN+0	
21 FL AN-90	
22 FL X+65 AN+180 PAR21 DP30	
23 RND R5	
24 FL X+65 Y-25 AN-90	
25 FC DR+ R50 CCX+65 CCY-75	
26 FCT DR- R65	
27 FSELECT 1	
28 FCT Y+0 DR- R40 CCX+0 CCY+0	
29 FSELECT 4	
30 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Отвод от контура по окружности с плавным переходом

Программирование контура

6.6 Движения по траектории – Программирование свободного контура FK

31 L X-70 R0 FMAX	
32 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
33 END PGM FK3 MM	

7

**Экспорт данных
из файлов САД**

Экспорт данных из файлов CAD

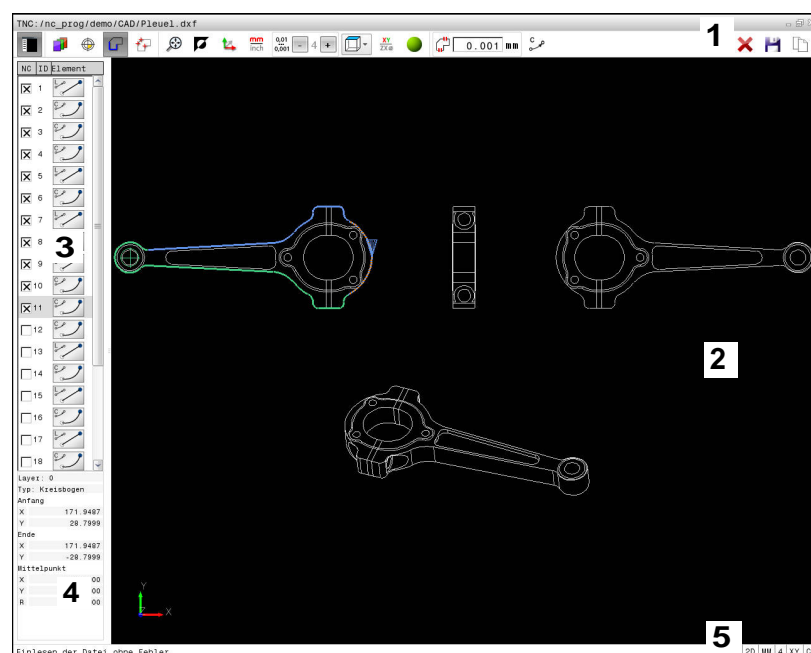
7.1 Области экрана просмотрщик CAD и DXF-конвертер

7.1 Области экрана просмотрщик CAD и DXF-конвертер

Основные положения CAD-Viewer и DXF-конвертер

Отображение данных

После открытия CAD-Viewer и DXF-конвертера, экран будет разделен на следующие области:



- 1 Панель меню
- 2 Окно графики
- 3 Окно отображения списка
- 4 Окно информации об элементе
- 5 Строка состояния

Форматы файлов

С помощью CAD-Viewer и DXF-конвертер вы можете открывать стандартные форматы CAD-данных непосредственно в системе ЧПУ.

Система ЧПУ поддерживает следующие форматы данных:

Файл	Тип	Формат
Step	.STP и .STEP	<ul style="list-style-type: none"> ■ AP 203 ■ AP 214
Iges	.IGS и .IGES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Версия 5.3
DXF	.DXF	<ul style="list-style-type: none"> ■ R10 ■ R12 ■ R13 ■ 2000 ■ 2002

7.2 Просмотрщик CAD

Применение

Выбор выполняется с помощью управления файлами TNC, аналогично выбору управляющих программ. Благодаря этому можно быстро и просто проверить неточности непосредственно по модели.

Точку привязки можно расположить в любом месте модели. Исходя из этой точки привязки отображается информация об элементе, как например, центр окружности.

Предусмотрены следующие значки:

Иконка	Настройка
	Показать или скрыть окно отображения списка, чтобы увеличить размер графического окна
	Отображение слоев
	Установить точку привязки или удалить установленную точку привязки
	
	Масштабирование изображения до предельного размера
	Переключение фона (черный или белый)
	Настройка разрешения: Разрешение определяет, сколько разрядов после запятой должно быть в программе контура, сгенерированной TNC. Базовая настройка: 4 разряда после запятой для мм и 5 разрядов после запятой для дюймов
	Переключение между различными видами например, Сверху
	Активирование каркасной модели или активирование теней
	

Экспорт данных из файлов CAD

7.3 DXF-конвертер (номер опции #42)

7.3 DXF-конвертер (номер опции #42)

Применение

DXF-файлы можно открыть непосредственно в системе ЧПУ для извлечения контуров или позиций обработки, а также их сохранения в памяти в виде программ в диалоге открытым текстом или в виде файлов точек. Программы в диалоге открытым текстом, получаемые при выборе контура, обрабатываются также системами ЧПУ более ранних версий, так как программы контура содержат только L- и CC-/C-кадры.

Если файлы обрабатываются в режиме работы **Программирование**, система ЧПУ по умолчанию создает программы контура с расширением **.H** и файлы точек обработки с расширением **.PNT**. В диалоговом окне сохранения вы можете выбрать любой тип файла. Для того чтобы выбранный контур или точки обработки напрямую передать в управляющую программу, используйте буфер обмена TNC.

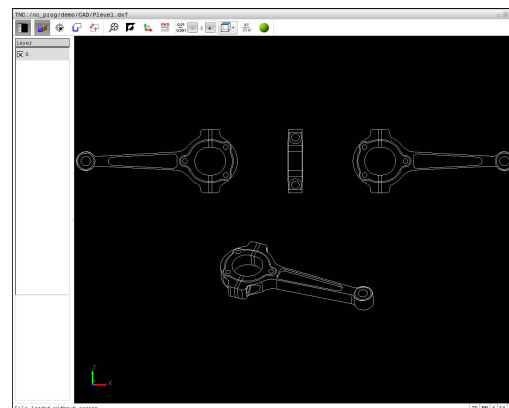


Обрабатываемый файл следует сначала сохранить на жестком диске ЧПУ.

Перед загрузкой в TNC следует убедиться в том, что имя файла не содержит пробелов или запрещенных специальных знаков, .

Дополнительная информация: "Имена файлов", Стр. 155

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.



Система ЧПУ поддерживает следующие форматы данных:

Дополнительная информация: "Рис. X", Стр.

Работа с DXF-конвертером



Для работы с DXF-конвертером обязательно наличие мыши. Управлять всеми режимами работы и функциями, а также выбирать контуры и позиции обработки можно только с помощью мыши или сенсорного экрана.

DXF-конвертер работает как отдельное приложение на 3 экране ЧПУ. Поэтому, используя клавишу переключения экрана, вы можете в любой момент переключаться между режимами работы станка, режимами программирования и DXF-конвертером. Это особенно удобно, если вы хотите вставить в управляющую программу контур или позицию обработки при помощи копирования через буфер обмена.

Открытие DXF-файла



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Программирование**



- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**



- ▶ Выберите меню программных клавиш для выбора типов файлов для отображения: нажмите программную клавишу **ВЫБОР ТИПА**



- ▶ Показать все файлы CAD: нажмите программную клавишу **ПОКАЗАТЬ CAD**
- ▶ Выберите директорию, в которой хранится файл САПР



- ▶ Выберите нужный DXF-файл
- ▶ Подтвердите нажатием клавиши **ENT**: Система ЧПУ запустит DXF-конвертер и отобразит содержимое файла на дисплее. В окне отображения списка TNC показывает так называемые слои, в окне графики - чертеж

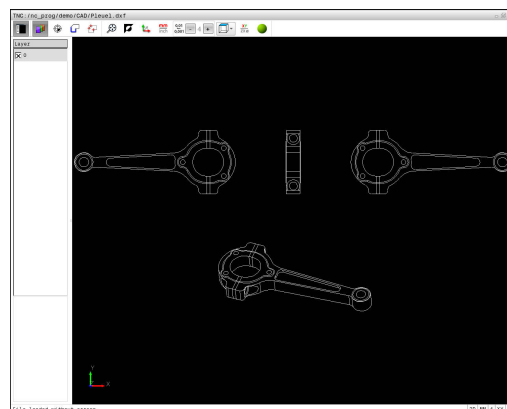
Экспорт данных из файлов CAD

7.3 DXF-конвертер (номер опции #42)




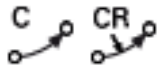
Базовые настройки

Нижеприведенные базовые настройки вы выбираете с помощью значков на панели кнопок.

Иконка	Настройка
	Показать или скрыть окно отображения списка, чтобы увеличить размер графического окна
	Отображение слоев
	Выбор контура
	Выбор позиции сверления
	Задание точки привязки
	Масштабирование изображения до предельного размера
	Переключение фона (черный или белый)
	Переключение между 2D- и 3D-режимами. Активный режим выделен другим цветом.
	Настройка единицы измерения для файла мм или дюймы В этих единицах измерения система ЧПУ выдает также программу контура или позиции обработки Активная единица измерения выделена красным цветом
	Настройка разрешения: Разрешение определяет, сколько разрядов после запятой должно быть в программе контура, сгенерированной TNC. Базовая настройка: 4 разряда после запятой для измерения в мм и 5 разрядов после запятой для измерения в дюймах
	Переключение между различными видами например, Сверху
	Выберите контур для обработки точением. Активный вид обработки выделен красным цветом (номер опции #50)
	Активировать каркасную модель трехмерного чертежа



Следующие значки система ЧПУ отображает только в определенном режиме.

Иконка	Настройка
	<p>Режим ввода контура:</p> <p>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 установлена на 0,001 мм</p>
	<p>Режим ввода точек:</p> <p>Определяет, должна ли система ЧПУ при выборе позиций обработки отображать путь перемещения инструмента по пунктирной линии.</p>
	<p>Режим оптимизации траектории:</p> <p>TNC оптимизирует перемещение инструмента таким образом, чтобы движения перемещения между позициями обработки были кратчайшими. Для сброса оптимизации нажать клавишу повторно.</p>
	<p>Режим дуг окружности:</p> <p>Режим дуг окружности определяет, окружности в формате C или CR выводятся в управляющую программу, например, для интерполяции на боковой поверхности цилиндра.</p>



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.

ЧПУ отображает активные базовые настройки в строке статуса на экране.

Экспорт данных из файлов CAD

7.3 DXF-конвертер (номер опции #42)

Настройка слоя

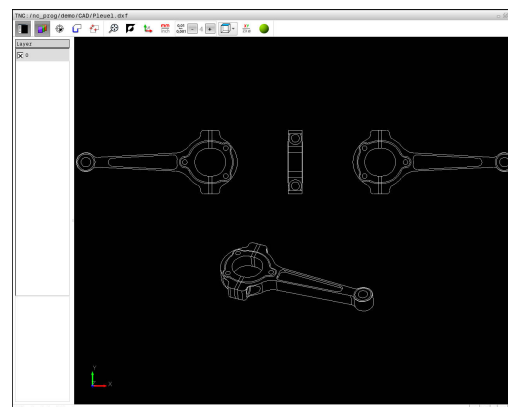
DXF-файлы, как правило, содержат, несколько слоев (уровней). С помощью технологии послойного построения конструктор группирует разнообразные элементы, например, сам контур заготовки, размеры, вспомогательные и конструктивные линии, штриховки и тексты надписей.

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. TNC автоматически помещает элементы, которые не принадлежат слоям в слой `апопум`.

Вы также сможете выбрать контур, даже если конструктор сохранил линии на различных слоях чертежа.



- ▶ Выбор режима для отображения слоя: система ЧПУ отображает в окне списков все слои, содержащиеся в активном DXF-файле
- ▶ Выключить слой: нажимая левую клавишу мыши выбрать желаемый уровень и отключить нажатием на флажок. В качестве альтернативы можно использовать пробел
- ▶ Включить слой: нажимая левую клавишу мыши, выбрать желаемый уровень и включить нажатием на флажок. В качестве альтернативы можно использовать пробел

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 по соответствующему элементу переместить нулевую точку чертежа в другое место, если это является целесообразным.

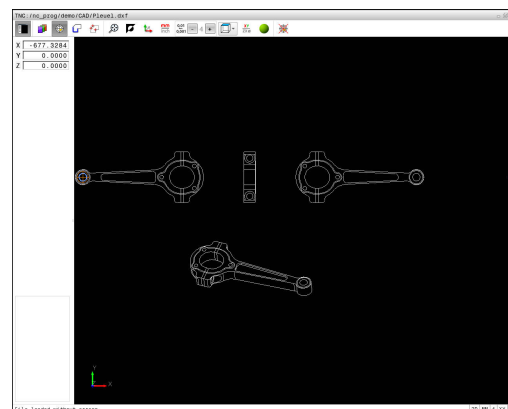
Точку привязки можно задавать в следующих местах:

- Путем прямого ввода чисел в окне просмотра списков
- в начальной, конечной точках или в середине прямой
- В начальной, средней или конечной точках дуги окружности
- В месте перехода квадрантов или в центре полной окружности
- 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 или мышью, подключенной к USB-порту.

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



Выбор точки привязки на отдельном элементе



- ▶ Выберите режим задания точки привязки
- ▶ Установить мышью на желаемый элемент: система ЧПУ помечает звездочкой доступные для выбора точки привязки, расположенные на выбранном элементе
- ▶ Щелкните по звездочке, которую хотите назначить точкой привязки: TNC установит в этом месте символ точки привязки. Если выбираемый элемент слишком мал - используйте функцию масштабирования.

Экспорт данных из файлов CAD

7.3 DXF-конвертер (номер опции #42)

Выбор точки привязки в точке пересечения двух элементов




- ▶ Выберите режим задания точки привязки
- ▶ Щелкните левой кнопкой мыши по первому элементу (прямая, полный круг или дуга окружности): система ЧПУ помечает звездочкой доступные для выбора точки привязки, расположенные на выбранном элементе. Элемент будет выделен цветом.
- ▶ Щелкните левой клавишей 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.

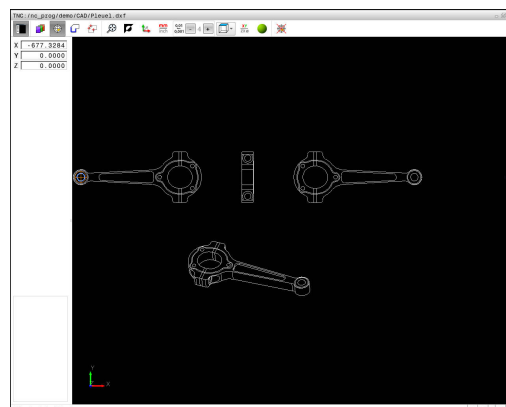
Если ЧПУ не может рассчитать ни одной точки пересечения, выделение выбранного элемента снимается

Когда точка привязки определена, цвет иконки меняется 
Установить точку привязки.

Для удаления точки привязки нажмите на иконку .

Информация об элементах

Система ЧПУ показывает в окне информацию об элементах, расстояние от выбранной точки привязки до нулевой точки чертежа.



Выбор и сохранение контура

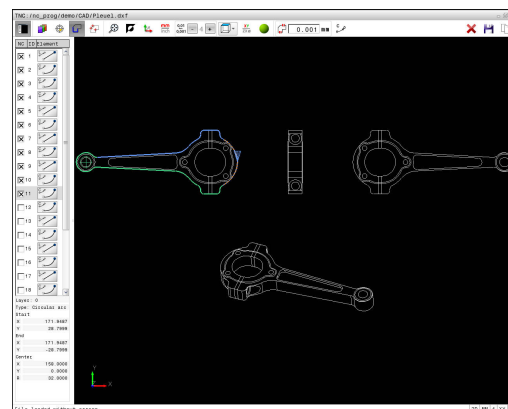


Для выбора контура следует воспользоваться сенсорной панелью Touch-Pad на клавиатуре ЧПУ или подключенной через USB-порт мышью.

Установите направление обхода при выборе контура 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.



В качестве контура можно выбирать следующие элементы DXF:

- LINE (прямая)
- CIRCLE (полный круг)
- ARC (сегмент окружности)
- POLYLINE (полилиния)

Эллипсы и сплайны можно использовать для точек пересечения, но невозможно выбрать. Если выбрать эллипсы или сплайны, они будут выделены красным цветом.

Информация об элементах

TNC отображает в окне информации об элементах различные данные элемента контура, который был выбран последним в окне списков или в окне графики.

- **Слой:** показывает, на каком уровне вы находитесь
- **Тип:** показывает тип элемента, например, линия
- **Координаты:** показывают начальную и конечную точку элемента и возможно, центр окружности и радиус

Экспорт данных из файлов CAD

7.3 DXF-конвертер (номер опции #42)



- ▶ Определите режим выбора контура: окно графики активно для выбора контура
- ▶ Выбор элемента контура: установите мышью на желаемый элемент. Система ЧПУ показывает направление вращения на пунктирной линии. Вы можете изменить направление обхода, установив мышью на другую сторону середины элемента. Выберите элемент левой клавишей мыши. Выбранный элемент контура выделяется синим цветом. Если другие элементы контура в выбранном направлении вращения однозначно доступны для выбора, система ЧПУ выделит их зеленым цветом.
- ▶ Если другие элементы контура в выбранном направлении обхода могут быть выбраны однозначно, система ЧПУ помечает их зеленым цветом. При наличии ответвлений, выбирается элемент с наименьшим угловым расстоянием. Для передачи в программу контура всех элементов, щелкните мышью по последнему зеленому элементу.
- ▶ В окне списков TNC отобразит все выбранные элементы контура. Элементы, все еще выделенные зеленым цветом, отображаются в столбце **NC** без отметки крестиком. Система ЧПУ не сохраняет такие элементы в программе контура. Выделенные элементы можно переместить в программу контура путем щелчка по ним в окне списков.



- ▶ При необходимости можно отменить выбор уже отобранных элементов повторным щелчком на элементе в правом окне при удержании клавиши **CTRL** нажатой. Щелчком мыши по значку можно снять выделение со всех выбранных элементов



- ▶ Сохранение выбранных элементов в буфер обмена ЧПУ для последующего добавления контура в программу в диалоге открытым текстом, или



- ▶ Сохранение выбранных элементов контура в программе в диалоге открытым текстом: TNC отобразит всплывающее окно, в котором вы можете выбрать целевую директорию, любое имя файла и тип файла.



- ▶ Подтверждение ввода: система ЧПУ сохраняет программу контура в выбранную директорию



- ▶ Для выбора следующих контуров: нажмите значок отмены выбора для выбранных элементов и выберите следующий контур, как описано выше



Система ЧПУ передает в программу контура два определения заготовки (**BLK FORM**). Первое определение содержит размеры всего DXF-файла, а второе, следовательно, активное определение, - охватывает выбранные элементы контура, создавая оптимизированную величину заготовки.

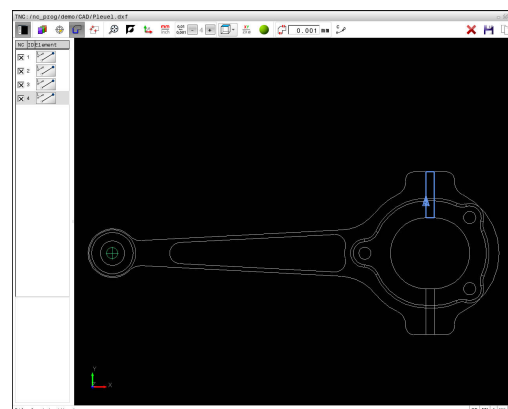
Система ЧПУ сохраняет в памяти только элементы, которые были выбраны фактически (выделены синим цветом), то есть помечены крестиком в окне просмотра списков.

Разделение, удлинение и укорачивание элементов контура

Порядок действий для изменения элементов контура:



- ▶ Окно графики активно для выбора контура
- ▶ Выберите начальную точку: выберите элемент или точку пересечения между двумя элементами (при помощи клавиши переключения регистра (Shift), появится красная звездочка, которая будет служить начальной точкой
- ▶ Выберите следующий элемент контура: установите мышью на желаемый элемент. Система ЧПУ показывает направление вращения на пунктирной линии. Когда вы выбираете элемент, система ЧПУ выделяет выбранный элемент контура синим цветом. Если соединить элементы невозможно, система ЧПУ выделит выбранный элемент серым
- ▶ Если другие элементы контура в выбранном направлении обхода могут быть выбраны однозначно, система ЧПУ помечает их зеленым цветом. При наличии ответвлений, выбирается элемент с наименьшим угловым расстоянием. Для передачи в программу контура всех элементов, щелкните мышью по последнему зеленому элементу.



С первым элементом контура выбирается направление вращения 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.

Экспорт данных из файлов CAD

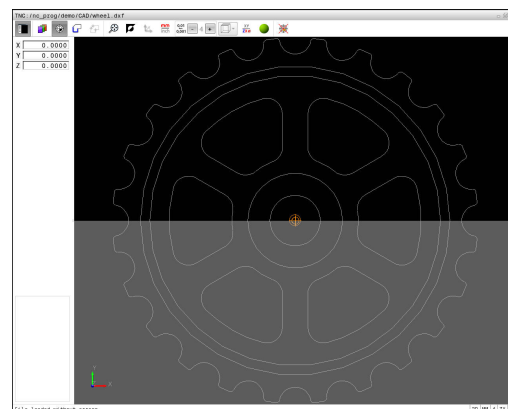
7.3 DXF-конвертер (номер опции #42)

Выберите контур для обработки точением

В DXF-конвертере, если активна опция #50, можно выбрать контуры для обработки точением. Если опция #50 не активирована, иконка будет серой. Прежде чем выбрать контур точения, следует задать точку привязки на оси вращения. Если выбран контур точения, контур сохраняется с координатами Z и X. Кроме того, все значения X-координат на контурах точения выдаются как значения диаметра, т. е. чертёжные размеры для оси X удваиваются. Все элементы контура под ось вращения не доступны для выбора и отображаются серым цветом.



- ▶ Выбор режима для выбора контура точения: система ЧПУ показывает только доступные для выбора элементы над центром вращения.
- ▶левой клавишей мыши выберите нужные элементы контура: система ЧПУ выделяет выбранные элементы контура синим и отображает выбранный элемент в виде символа (окружность или прямая) в левом окне



Описанные выше значки имеют одинаковые функции как для токарной, так и для фрезерной обработки. Значки, недоступные для токарной обработки, отображаются серым цветом.

Отображение графики также можно изменить с помощью мыши. Для чего предусмотрены следующие функции:

- ▶ Перемещение изображаемой модели: перемещайте мышью, удерживая нажатой ее среднюю клавишу или колесико
- ▶ Для увеличения определенной области: выбрать область, удерживая нажатой левую клавишу мыши. После того, как левая кнопка мыши будет отпущена, TNC увеличит выделенную область детали.
- ▶ Для быстрого увеличения или уменьшения любой области: покрутить колесико мыши вперед или назад.
- ▶ Для возврата в стандартный вид: дважды нажать правую клавишу мыши.

Выбор и сохранение позиций обработки

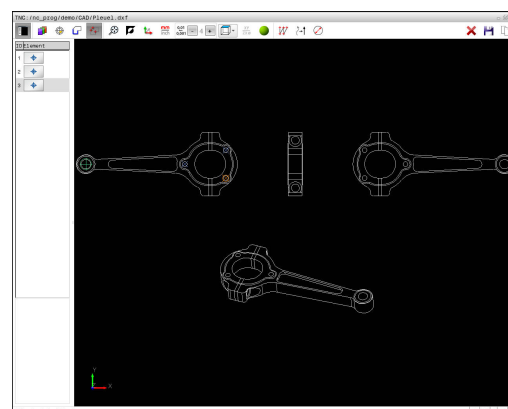


Для выбора позиций обработки следует пользоваться сенсорной панелью Touch-Pad на клавиатуре ЧПУ или подключенной через USB-порт мышью.

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,

Дополнительная информация: "Базовые настройки", Стр. 316



Для выбора позиций обработки имеется три возможности:

- Одиночный выбор: выберите нужную позицию обработки, нажимая на позиции мышью по отдельности.
Дополнительная информация: "Выбор по отдельности", Стр. 326
- Быстрый выбор позиций сверления через выделенную мышью область: выберите при помощи указания области мышью все позиции внутри неё.
Дополнительная информация: "Быстрый выбор позиций сверления в выделенной мышью области", Стр. 327
- Быстрый выбор позиций сверления при помощи иконки: нажмите на иконку и TNC отобразит все имеющиеся диаметры сверления.
Дополнительная информация: "Быстрый выбор позиций сверления используя иконку", Стр. 328

Выбор типа файла

Следующие типы файлов доступны для выбора:

- Таблица точек (.PNT)
- Программа в диалоге открытым текстом (.H)

Если вы сохраняете позиции обработки в программу в диалоге открытым текстом, система ЧПУ создает для каждой позиции обработки отдельный линейный кадр с вызовом цикла (L X... Y... M99). Эту программу можно перенести в более ранние системы ЧПУ TNC и там отработать.



Таблица точек (.PNT) TNC 640 несовместима с iTNC 530. Перенос и отработка таблицы точек на другом типе системы ЧПУ приводит к проблемам и непредсказуемым действиям системы.

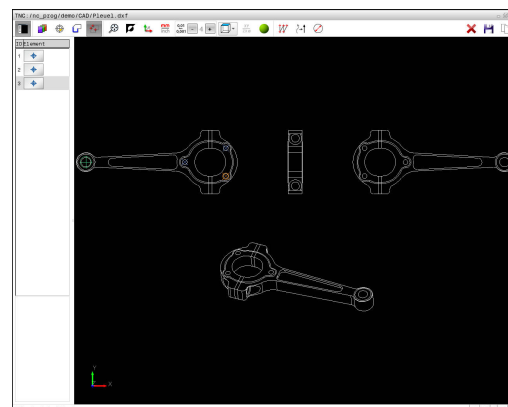
Экспорт данных из файлов CAD

7.3 DXF-конвертер (номер опции #42)

Выбор по отдельности



- ▶ Переключитесь в режим выбора позиций обработки: окно графики активно для выбора позиции
- ▶ Выбор позиции обработки: установите мышью на желаемый элемент: система выделит этот элемент оранжевым цветом. Если одновременно нажать клавишу Shift, система ЧПУ отметит звездочкой доступные для выбора позиции обработки, расположенные на выбранном элементе. Если щелкнуть мышью по окружности, TNC примет центр окружности как позицию обработки. Если одновременно нажать клавишу Shift, система ЧПУ отметит звездочкой доступные для выбора позиции обработки. Система ЧПУ передает выбранную позицию в окно списков (отображается символ точки).



- ▶ При необходимости можно отменить выбор уже отобранных элементов повторным щелчком на элементе в правом окне при удержании клавиши **CTRL** нажатой. Или выбрать элемент в окне отображения списка и нажать клавишу **DEL**. Щелчком мыши по значку можно снять выделение со всех выбранных элементов
- ▶ Для определения позиции обработки с использованием пересечения двух элементов сначала следует щелкнуть левой клавишей мыши на первом элементе: система ЧПУ помечает звездочками доступные для выбора позиции обработки
- ▶ Щелкните левой клавишей мыши на втором элементе (прямая, полный круг или дуга окружности): ЧПУ вводит точку пересечения элементов в окне списков (отображение символа точки). Если доступно несколько точек пересечения, TNC использует точку, расположенную ближе всего к положению мыши.



- ▶ Сохраните выбранные позиции обработки в буфер обмена ЧПУ для последующего добавления в качестве кадра позиционирования с вызовом цикла в программу в диалоге открытым текстом, или



- ▶ Сохраните выбранные позиции обработки в файле точек: система ЧПУ показывает всплывающее окно, в котором можно выбрать целевую директорию, любое имя файла и тип файла.



- ▶ Подтверждение ввода: система ЧПУ сохраняет программу контура в выбранную директорию



- ▶ Для выбора следующих позиций обработки нажмите значок снятия выделения с выбранных элементов и выберите следующий контур, как описано выше

Быстрый выбор позиций сверления в выделенной мышью области



- ▶ Переключитесь в режим выбора позиций обработки: окно графики активно для выбора позиции
- ▶ Выбор позиций обработки: нажмите Shift, затем, удерживая нажатой левую клавишу мыши, растянуть мышью область выделения до нужных размеров. Система ЧПУ примет как позиции сверления все полные круги, полностью находящиеся в выделенной области: система ЧПУ откроет временное окно, в котором можно отфильтровать отверстия по размеру
- ▶ Настройте фильтр и подтвердите с помощью экранной клавиши **OK**: система ЧПУ захватит выбранные позиции и отобразит в левом окне (отображение символа точки).

Дополнительная информация: "Настройки фильтра", Стр. 329

- ▶ При необходимости можно отменить выбор уже отобранных элементов повторным щелчком на элементе в правом окне при удержании клавиши **CTRL** нажатой. Или выбрать элемент в окне отображения списка и нажать клавишу **DEL**. Чтобы выбрать все элементы, растяните области выбора еще раз, удерживая при этом нажатой клавишу **CTRL**



- ▶ Сохраните выбранные позиции обработки в буфер обмена ЧПУ для последующего добавления в качестве кадра позиционирования с вызовом цикла в программу в диалоге открытым текстом, или



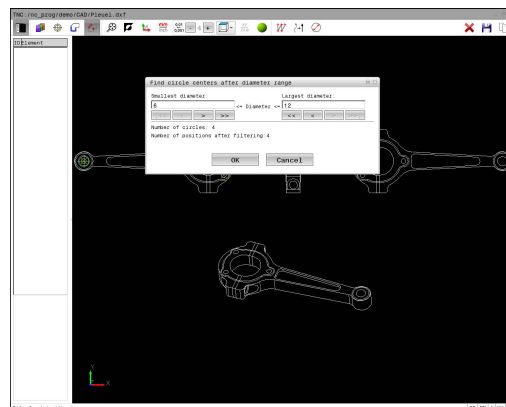
- ▶ Сохраните выбранные позиции обработки в файле точек: система ЧПУ показывает всплывающее окно, в котором можно выбрать целевую директорию, любое имя файла и тип файла.



- ▶ Подтверждение ввода: система ЧПУ сохраняет программу контура в выбранную директорию



- ▶ Для выбора следующих позиций обработки нажмите значок снятия выделения с выбранных элементов и выберите следующий контур, как описано выше



Экспорт данных из файлов CAD

7.3 DXF-конвертер (номер опции #42)

Быстрый выбор позиций сверления используя иконку



- ▶ Переключитесь в режим выбора позиций обработки: окно графики активно для выбора позиции



- ▶ Выберите иконку: система ЧПУ откроет всплывающее окно, в котором можно отфильтровать отверстия по размеру
- ▶ При необходимости, настройте фильтр и подтвердите с помощью экранной клавиши **OK**: система ЧПУ захватит выбранные позиции и отобразит в левом окне (отображение символа точки).

Дополнительная информация: "Настройки фильтра", Стр. 329



- ▶ При необходимости можно отменить выбор уже отобранных элементов повторным щелчком на элементе в правом окне при удержании клавиши **CTRL** нажатой. Или выбрать элемент в окне отображения списка и нажать клавишу **DEL**. Щелчком мыши по значку можно снять выделение со всех выбранных элементов



- ▶ Сохраните выбранные позиции обработки в буфер обмена ЧПУ для последующего добавления в качестве кадра позиционирования с вызовом цикла в программу в диалоге открытым текстом, или



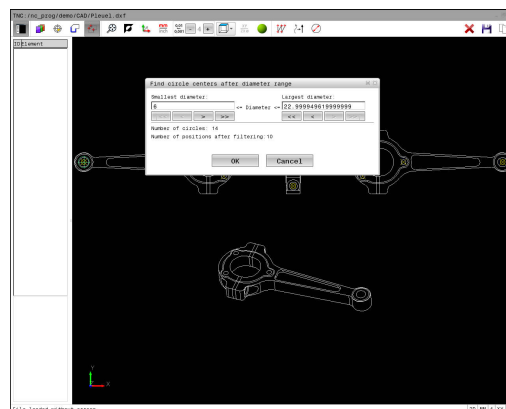
- ▶ Сохраните выбранные позиции обработки в файле точек: система ЧПУ показывает всплывающее окно, в котором можно выбрать целевую директорию, любое имя файла и тип файла.



- ▶ Подтверждение ввода: система ЧПУ сохраняет программу контура в выбранную директорию




- ▶ Для выбора следующих позиций обработки нажмите значок снятия выделения с выбранных элементов и выберите следующий контур, как описано выше



Настройки фильтра

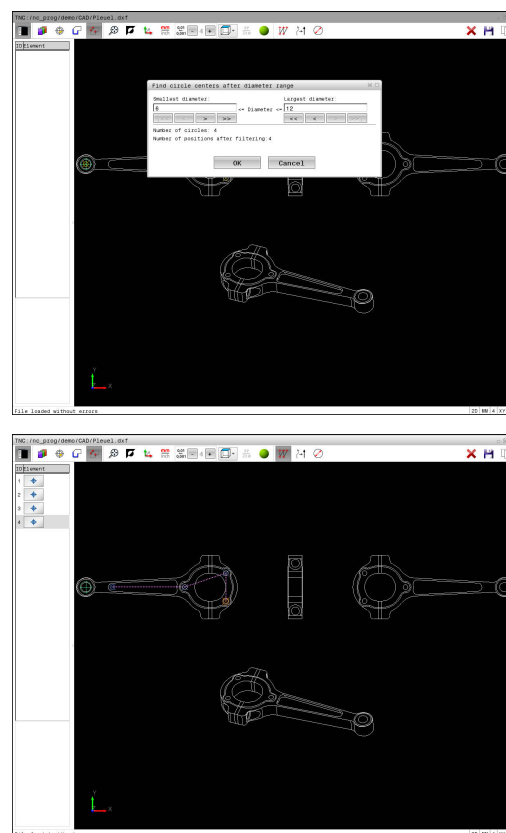
После маркировки позиций отверстий с помощью быстрого выбора система ЧПУ отображает окно перехода, в котором слева находится наименьший, а справа - наибольший найденный диаметр отверстия. Сенсорными кнопками под индикацией диаметра Вы можете настроить диаметр отверстий таким образом, чтобы получить желаемые значения.

Доступны следующие экранные клавиши:

Иконка	Настройка фильтра наименьшего диаметра
	Показать наименьший найденный диаметр (базовая настройка)
	Показать следующий меньший найденный диаметр
	Показать следующий больший найденный диаметр
	Показать наибольший найденный диаметр. Система ЧПУ присваивает фильтру для наименьшего диаметра значение, заданное для наибольшего диаметра
Иконка	Настройка фильтра наибольшего диаметра
	Показать наименьший найденный диаметр. Система ЧПУ присваивает фильтру для наибольшего диаметра значение, заданное для наименьшего диаметра
	Показать следующий меньший найденный диаметр
	Показать следующий больший найденный диаметр
	Показать наибольший найденный диаметр (базовая настройка)

Можно отобразить траекторию инструмента с помощью иконки **ОТОБРАЖАТЬ ТРАЕКТОРИЮ ИНСТРУМ.**

Дополнительная информация: "Базовые настройки", Стр. 316



Экспорт данных из файлов CAD

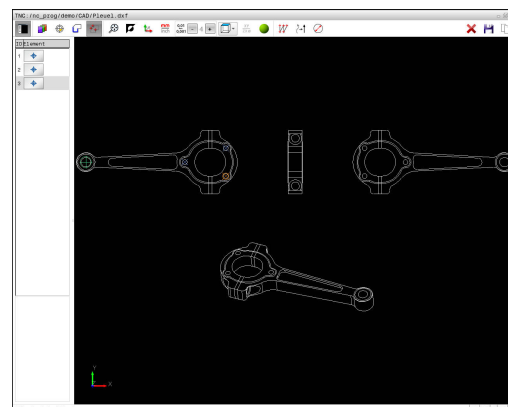
7.3 DXF-конвертер (номер опции #42)

Информация об элементах

Система ЧПУ отображает в окне информации об элементах координаты позиции обработки, которые были выбраны щелчком мыши последними в окне списков или в окне графики.

Отображение графики также можно изменить с помощью мыши. В вашем распоряжении находятся следующие функции:

- ▶ Трехмерное вращение изображаемой модели: перемещайте мышь, удерживая нажатой ее правую клавишу
- ▶ Перемещение изображаемой модели: перемещайте мышь, удерживая нажатой ее среднюю клавишу или колесико
- ▶ Для увеличения определенной области: выбрать область, удерживая нажатой левую клавишу мыши. После того, как левая кнопка мыши будет отпущена, TNC увеличит выделенную область детали.
- ▶ Для быстрого увеличения или уменьшения любой области: покрутить колесико мыши вперед или назад.
- ▶ Для возврата в стандартный вид: удерживая нажатой Shift, дважды нажать правую клавишу мыши. Если нажимать только правую клавишу мыши, не нажимая Shift, угол вращения сохранится.



8

**Подпрограммы и
повторы частей
программ**

Подпрограммы и повторы частей программ

8.1 Обозначение подпрограмм и повторов части программы

8.1 Обозначение подпрограмм и повторов части программы

Запрограммированные один раз шаги обработки можно выполнять повторно при помощи подпрограмм и повторов частей программы.

Метки

Названия подпрограмм и повторов частей программ начинаются в программе обработки с метки **LBL**, сокращения слова LABEL (англ. метка, обозначение).

Каждая метка (LABEL) имеет номер от 1 до 65535 или определенное вами имя. Каждый номер **МЕТКИ** или каждое имя **МЕТКИ** допускается присваивать в программе только один раз клавишей **LABEL SET**. Количество вводимых имен меток ограничивается исключительно объемом внутренней памяти.



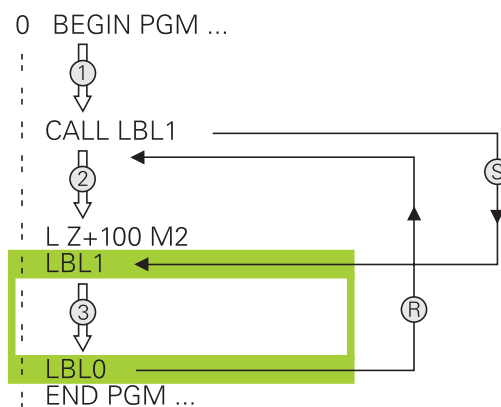
Запрещается многократное использование номера метки или имени метки!

Метка 0 (**LBL 0**) обозначает конец подпрограммы и поэтому может использоваться произвольно часто.

8.2 Подпрограммы

Принцип работы

- 1 ЧПУ обрабатывает программу обработки до вызова подпрограммы **CALL LBL**
- 2 С этого места ЧПУ обрабатывает вызванную подпрограмму до конца подпрограммы **LBL 0**
- 3 Затем ЧПУ продолжает программу обработки с того кадра, который следует за вызовом подпрограммы **CALL LBL**



Указания для программирования

- Главная программа может содержать любое количество подпрограмм
- Подпрограммы можно вызывать в любой последовательности и так часто, как это необходимо
- Запрещено задавать подпрограмму так, чтобы она вызывала саму себя
- Подпрограммы следует программировать за кадром с M2 или M30)
- Если подпрограммы находятся в программе обработки перед кадром с M2 или M30, то они обрабатываются без вызова не менее одного раза

Подпрограммы и повторы частей программ

8.2 Подпрограммы

Программирование подпрограммы

LBL
SET

- ▶ Отметка начала: нажмите кнопку **LBL SET**
- ▶ Введите номер подпрограммы. Если Вы хотите использовать именованные метки: для перехода к вводу текста нажмите программную клавишу **LBL-NAME**.
- ▶ Введите содержимое
- ▶ Обозначение конца: нажмите клавишу **LBL SET** и введи номер метки **0**

Вызов подпрограммы

LBL
CALL

- ▶ Вызов подпрограммы: нажмите кнопку **LBL CALL**
- ▶ Ввод номера подпрограммы для вызываемой подпрограммы. Если Вы хотите использовать именованные метки: для перехода к вводу текста нажмите программную клавишу **LBL-NAME**.
- ▶ Если вы хотите ввести номер строкового параметра в качестве целевого адреса: нажмите программную клавишу **QS, TNC** перейдет к имени метки, заданной в строковом параметре
- ▶ Пропускайте повторы **REP** нажатием кнопки **NO ENT**. Используйте повторы **REP** только при повторении частей программы

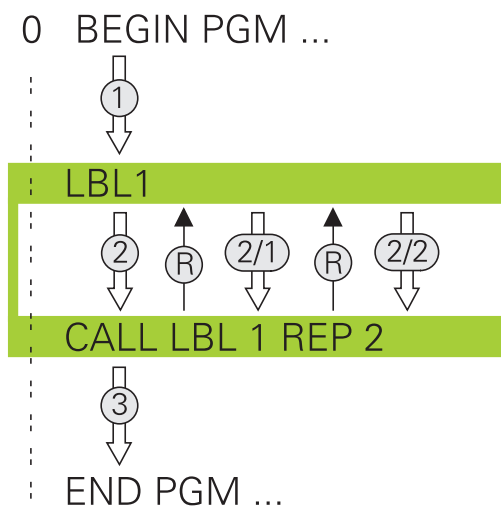


Запрещается применять **CALL LBL 0**, так как ее использование соответствует вызову конца подпрограммы.

8.3 Повторы частей программы

Метка

Повторы частей программы начинаются с метки **LBL**. Повтор части программы завершается с помощью **CALL LBL n REPn**.



Принцип работы

- 1 Система ЧПУ выполняет программу обработки до конца части программы (**CALL LBL n REPn**)
- 2 Затем система ЧПУ повторяет часть программы между вызванной **МЕТКОЙ** и вызовом метки **CALL LBL n REPn** столько раз, сколько задано в **REP**
- 3 Затем ЧПУ обрабатывает программу обработки дальше

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, так как первый повтор начинается после первой отработки.

Подпрограммы и повторы частей программ

8.3 Повторы частей программы

Программирование повтора части программы

LBL
SET

- ▶ Обозначение начала: нажмите клавишу **LBL SET** и введите номер метки для повторяемой части программы. Если Вы хотите использовать именованные метки: для перехода к вводу текста нажмите программную клавишу **LBL-NAME**.
- ▶ Ввод части программы

Вызов повтора части программы

LBL
CALL

- ▶ Вызов части программы: нажмите кнопку **LBL CALL**
- ▶ Задание номера части программы для повторения части программы. Если Вы хотите использовать именованные метки: для перехода к вводу текста нажмите программную клавишу **LBL-NAME**.
- ▶ Введите количество повторов **REP**, подтвердите клавишей **ENT**.

8.4 Использование любой программы в качестве подпрограммы

Обзор клавиш Softkey

Если Вы нажмёте клавишу **PGM CALL**, система ЧПУ отобразит следующие программные клавиши:

Клавиша Softkey Функция

ВЫЗВАТЬ ПРОГРАММУ	Вызов программы при помощи PGM CALL
ВЫБРАТЬ ТАБЛИЦУ НУЛ. ТОЧЕК	Выбор таблицы нулевых пунктов при помощи SEL TABLE
ВЫБРАТЬ ТАБЛИЦУ ТОЧЕК	Выбор таблицы точек при помощи SEL PATTERN
ВЫБОР КОНТУРА	Выбор программы контура при помощи SEL CONTOUR
ВЫБОР ПРОГРАММЫ	Выбор программы при помощи SEL PGM
CALL SELECTED PROGRAM	Вызов последнего выбранного файла при помощи CALL SELECTED PGM

Подпрограммы и повторы частей программ

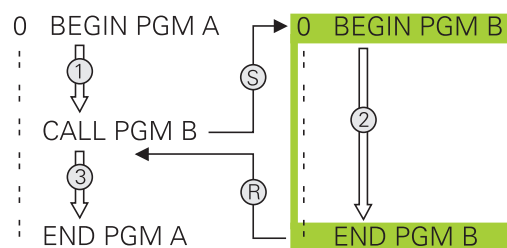
8.4 Использование любой программы в качестве подпрограммы

Принцип работы

- 1 ЧПУ выполняет программу обработки, пока не будет вызвана другая программа обработки с помощью **CALL PGM**
- 2 Затем ЧПУ обрабатывает вызванную программу обработки до конца программы
- 3 После этого система ЧПУ снова обрабатывает вызывающую программу обработки с того кадра, который следует за вызовом программы



Если вы желаете запрограммировать переменные вызовы программы с помощью параметров строки, используйте функцию **SEL PGM**.



Указания для программирования

- Для вызова любой программы обработки системе ЧПУ не требуются метки
- Вызванная программа не должна содержать дополнительные функции **M2** или **M30**. Если в вызываемой программе обработки подпрограммы определены при помощи меток, следует заменить M2 или M30 функцией перехода **FN 9: IF +0 EQU +0 GOTO LBL 99**, чтобы принудительно пропустить эту часть программы
- Вызванная программа обработки не может содержать вызов **CALL PGM** вызываемой программы обработки (бесконечная петля)

Вызов любой программы в качестве подпрограммы



Внимание опасность столкновения!

Преобразования координат, определённые оператором в вызванной программе и специально не отменённые, как правило, остаются активными и для вызывающей программы.



Если введено только имя программы, вызываемая программа должна находиться в одной директории с вызывающей программой. Если вызываемая программа находится не в той директории, в которой размещена вызывающая программа, следует ввести путь доступа полностью, например, **TNC:\ZW35\SCHRUPP\PGM1.H**

Если необходимо вызвать DIN/ISO-программу, после имени программы следует указать тип файла .I.

Любую программу можно также вызвать при помощи цикла **12 PGM CALL**.

Q-параметры при вызове программы через **PGM CALL** действуют глобально. Поэтому следует учесть, что изменения Q-параметров в вызванной программе, воздействуют и на вызываемую программу.

Вызов при помощи PGM CALL

Функция **PGM CALL** позволяет вызвать любую программу в качестве подпрограммы. Управление отработывает вызванную программу с того места, на котором она была вызвана.

PGM
CALL

- ▶ Выбор функции для вызова программы: нажмите кнопку **PGM CALL**

ВЫЗВАТЬ
ПРОГРАММУ

- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫЗВАТЬ ПРОГРАММУ**: система ЧПУ откроет диалог для определения вызываемой программы. Введите путь используя сенсорную клавиатуру на дисплее

или

ВЫБОР
ФАЙЛА

- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБОР ФАЙЛА**: система ЧПУ отобразит окно выбора, в котором вы сможете выбрать вызываемую программу, подтвердите с помощью клавиши **ENT**

Подпрограммы и повторы частей программ




8.4 Использование любой программы в качестве подпрограммы

Вызов с помощью SEL PGM и ВЫЗОВ ВЫБРАННОЙ ПРОГР.



Выберите с помощью функции **SEL PGM** любую программу в качестве подпрограммы и вызовите ее в другом месте программы. Управление обрабатывает вызванную программу с того места, на котором она была вызвана с помощью **CALL SELECTED PGM**.

Использование функции **SEL PGM** также разрешено со параметрами строки, что позволяет управлять вызовом программ вариативно.

Выбор программы выполняется следующим образом:

- 
 - ▶ Выберите функции для вызова программы: нажмите кнопку **PGM CALL**
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБОР ПРОГРАММЫ**: система ЧПУ откроет диалог для определения вызываемой программы.
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБОР ФАЙЛА**: система ЧПУ отобразит окно выбора, в котором вы сможете выбрать вызываемую программу, подтвердите с помощью клавиши **ENT**

Вызов выбранной программы выполняется следующим образом:

- 
 - ▶ Выберите функции для вызова программы: нажмите кнопку **PGM CALL**
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **CALL SELECTED PROGRAM**: система ЧПУ вызовет при помощи **CALL SELECTED PGM** последнюю выбранную программу

8.5 Вложенные подпрограммы

Виды вложенных подпрограмм

- Вызовы подпрограмм в подпрограммах
- Повторы части программы в повторе части программы
- Вызовы подпрограммы в повторах части программ
- Повторы части программ в подпрограммах

Кратность вложения подпрограмм

Глубина вложения подпрограмм определяет, насколько часто части программы или подпрограммы могут содержать другие подпрограммы или повторы части программы.

- Максимальная кратность вложения для подпрограмм: 19
- Максимальная глубина вложения для вызовов основной программы: 19, причем один **CYCL CALL** действует как вызов основной программы
- Вложение повторов частей программы можно выполнять произвольно часто

Подпрограммы и повторы частей программ

8.5 Вложенные подпрограммы

Подпрограмма в подпрограмме

Примеры NC-кадров

0 BEGIN PGM UPGMS MM	
...	
17 CALL LBL "UP1"	Вызов подпрограммы при использовании LBL UP1
...	
35 L Z+100 R0 FMAX M2	Последний кадр главной программы с M2
36 LBL "UP1"	Начало подпрограммы UP1
...	
39 CALL LBL 2	Вызов подпрограммы при помощи LBL2
...	
45 LBL 0	Конец подпрограммы 1
46 LBL 2	Начало подпрограммы 2
...	
62 LBL 0	Конец подпрограммы 2
63 END PGM UPGMS MM	

Отработка программы

- 1 Главная программа UPGMS обрабатывается до кадра 17
- 2 Вызывается подпрограмма UP1 и обрабатывается до кадра 39
- 3 Вызывается подпрограмма 2 и обрабатывается до кадра 62. Конец подпрограммы 2 и возврат к подпрограмме, из которой она была вызвана
- 4 Подпрограмма UP1 обрабатывается от кадра 40 до кадра 45. Конец подпрограммы UP1 и возврат в главную программу UPGMS
- 5 Подпрограмма UPGMS обрабатывается 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	Вызов части программы с 2 повторами
...	
35 CALL LBL 1 REP 1	Часть программы между этим кадром и LBL 1
...	(кадр 15) повторяется 1 раз
50 END PGM REPS MM	

Отработка программы

- 1 Главная программа REPS обрабатывается до кадра 27
- 2 Часть программы между кадром 27 и кадром 20 повторяется 2 раза
- 3 Подпрограмма REPS выполняется от кадра 28 до кадра 35.
- 4 Часть программы между кадром 35 и кадром 15 повторяется 1 раз (содержит повторение части программы между кадром 20 и кадром 27)
- 5 Главная программа REPS выполняется от кадра 36 до кадра 50. Возврат в кадр 1 и конец программы

Подпрограммы и повторы частей программ

8.5 Вложенные подпрограммы

Повторение подпрограммы

Примеры NC-кадров

0 BEGIN PGM UPGREP MM	
...	
10 LBL 1	Начало повтора части программы 1
11 CALL LBL 2	Вызов подпрограммы
12 CALL LBL 1 REP 2	Вызов части программы с 2 повторами
...	
19 L Z+100 R0 FMAX M2	Последний кадр главной программы с M2
20 LBL 2	Начало подпрограммы
...	
28 LBL 0	Конец подпрограммы
29 END PGM UPGREP MM	

Отработка программы

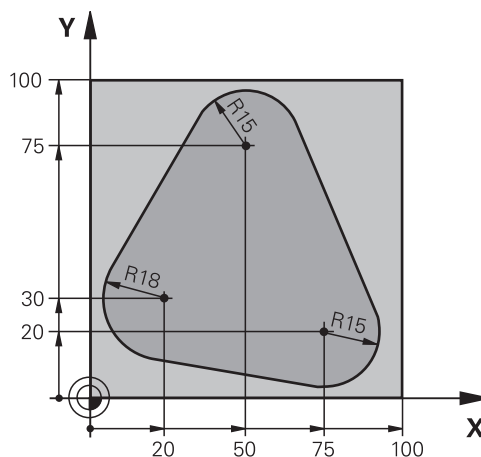
- 1 Главная программа UPGREP отрабатывается до кадра 11
- 2 Подпрограмма 2 вызывается и отрабатывается
- 3 Часть программы между кадром 12 и кадром 10 повторяется 2 раза: подпрограмма 2 повторяется 2 раза
- 4 Главная программа UPGREP отрабатывается от кадра 13 до кадра 19. Возврат в кадр 1 и конец программы

8.6 Примеры программирования

Пример: фрезерование контура несколькими врезаниями

Отработка программы:

- Предварительно установите инструмент на верхнюю кромку заготовки
- Введите врезание в приращениях
- Фрезерование контура
- Повторение врезания и фрезерования контура



0 BEGIN PGM PGMWDH MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	вызовом инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	Предварительное позиционирование плоскости обработки
6 L Z+0 R0 FMAX M3	Установка инструмента на верхнюю кромку заготовки
7 LBL 1	Метка для повтора части программы
8 L IZ-4 R0 FMAX	Инкрементальное врезание на глубину (вне материала)
9 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	Вход в контур
10 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	Контур
11 FLT	
12 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75	
13 FLT	
14 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20	
15 FLT	
16 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30	
17 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Выход из контура
18 L X-20 Y+0 R0 FMAX	Отвод
19 CALL LBL 1 REP 4	Возврат к LBL 1; всего четыре повтора
20 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
21 END PGM PGMWDH MM	

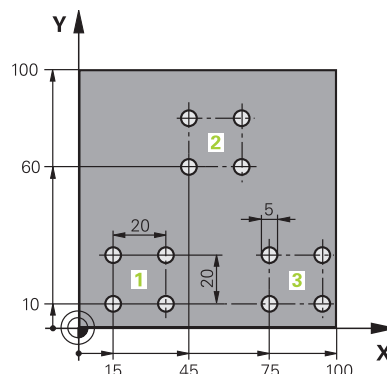
Подпрограммы и повторы частей программ

8.6 Примеры программирования

Пример: группы отверстий

Отработка программы:

- Подвод к группам отверстий в главной программе
- Вызов группы отверстий (подпрограмма 1) в главной программе
- Один раз запрограммируйте группу отверстий в подпрограмме 1

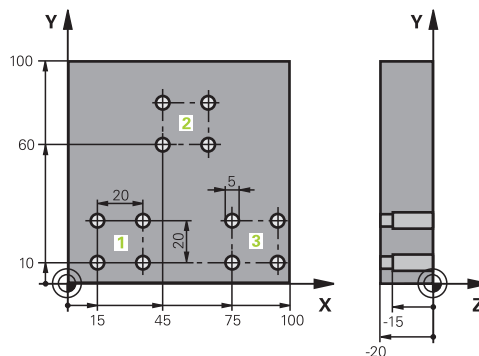


0 BEGIN PGM UP1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Вызов инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 CYCL DEF 200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение цикла "Сверление"
Q200=2 ;BEZOPASN.RASSTOYANIE	
Q201=-10 ;GLUBINA	
Q206=250 ;PODACHA NA WREZANJE	
Q202=5 ;GLUBINA WREZANJA	
Q210=0 ;WYDER. WREMENI WWER.	
Q203=+0 ;KOORD. POVERHNNOSTI	
Q204=10 ;2-YE BEZOP.RASSTOJ.	
Q211=0.25 ;WYDER. WREMENI WNIZU	
Q395=0 ;KOORD. OTSCHETA GLUB	
6 L X+15 Y+10 R0 FMAX M3	Подвод к точке старта группы отверстий 1
7 CALL LBL 1	Вызов подпрограммы для группы отверстий
8 L X+45 Y+60 R0 FMAX	Подвод к точке старта группы отверстий 2
9 CALL LBL 1	Вызов подпрограммы для группы отверстий
10 L X+75 Y+10 R0 FMAX	Подвод к точке старта группы отверстий 3
11 CALL LBL 1	Вызов подпрограммы для группы отверстий
12 L Z+250 R0 FMAX M2	Конец главной программы
13 LBL 1	Начало подпрограммы 1: группа отверстий
14 CYCL CALL	Отверстие 1
15 L IX+20 R0 FMAX M99	Подвод к 2-му отверстию, вызов цикла
16 L IY+20 R0 FMAX M99	Подвод к 3-му отверстию, вызов цикла
17 L IX-20 R0 FMAX M99	Подвод к 4-му отверстию, вызов цикла
18 LBL 0	Конец подпрограммы 1
19 END PGM UP1 MM	

Пример: группа отверстий, выполняемая несколькими инструментами

Отработка программы:

- Программирование циклов обработки в главной программе
- Вызов полного плана сверления (подпрограмма 1) в главной программе
- Вызов группы отверстий (подпрограмма 2) в главной программе 1
- Один раз запрограммируйте группу отверстий в подпрограмме 2



0 BEGIN PGM UP2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Вызов инструмента центровое сверло
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 CYCL DEF 200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение цикла "Центровка"
Q200=2 ;BEZOPASN.RASSTOYANIE	
Q201=-3 ;GLUBINA	
Q206=250 ;PODACHA NA WREZANJE.	
Q202=3 ;GLUBINA WREZANJA	
Q210=0 ;WYDER. WREMENI WWER.	
Q203=+0 ;KOORD. POVERHNNOSTI	
Q204=10 ;2-YE BEZOP.RASSTOJ.	
Q211=0.25 ;WYDER.WREMENI WNIZU	
Q395=0 ;KOORD. OTSCHETA GLUB	
6 CALL LBL 1	Вызов подпрограммы 1 для полного плана сверления
7 L Z+250 R0 FMAX	
8 TOOL CALL 2 Z S4000	Вызов инструмента сверло
9 FN 0: Q201 = -25	Новая глубина для сверления
10 FN 0: Q202 = +5	Новое врезание для сверления
11 CALL LBL 1	Вызов подпрограммы 1 для полного плана сверления
12 L Z+250 R0 FMAX	
13 TOOL CALL 3 Z S500	Вызов инструмента развертка

Подпрограммы и повторы частей программ

8.6 Примеры программирования

14 CYCL DEF 201 RAZWIORTYWANIE	Определение цикла "Развертывание"
Q200=2 ;BEZOPASN.RASSTOYANIE	
Q201=-15 ;GLUBINA	
Q206=250 ;PODACHA NA WREZANJE.	
Q211=0.5 ;WYDER.WREMENI WNIZU	
Q208=400 ;PODACHA WYCHODA	
Q203=+0 ;KOORD. POVERHNOSTI	
Q204=10 ;2-YE BEZOP.RASSTOJ.	
15 CALL LBL 1	Вызов подпрограммы 1 для полного плана сверления
16 L Z+250 R0 FMAX M2	Конец главной программы
17 LBL 1	Начало подпрограммы 1: полный план сверления
18 L X+15 Y+10 R0 FMAX M3	Подвод к точке старта группы отверстий 1
19 CALL LBL 2	Вызов подпрограммы 2 для группы отверстий
20 L X+45 Y+60 R0 FMAX	Подвод к точке старта группы отверстий 2
21 CALL LBL 2	Вызов подпрограммы 2 для группы отверстий
22 L X+75 Y+10 R0 FMAX	Подвод к точке старта группы отверстий 3
23 CALL LBL 2	Вызов подпрограммы 2 для группы отверстий
24 LBL 0	Конец подпрограммы 1
25 LBL 2	Начало подпрограммы 2: группа отверстий
26 CYCL CALL	Отверстие 1 с активным циклом обработки
27 L IX+20 R0 FMAX M99	Подвод к 2-му отверстию, вызов цикла
28 L IY+20 R0 FMAX M99	Подвод к 3-му отверстию, вызов цикла
29 L IX-20 R0 FMAX M99	Подвод к 4-му отверстию, вызов цикла
30 LBL 0	Конец подпрограммы 2
31 END PGM UP2 MM	

9

**Программи-
рование Q-
параметров**

Программирование Q-параметров

9.1 Принцип действия и обзор функций

9.1 Принцип действия и обзор функций

Используя Q-параметры, можно определить целые группы деталей всего в одной NC-программе, программируя вместо фиксированных числовых значений переменные Q-параметры.

Используйте Q-параметры, например, для:

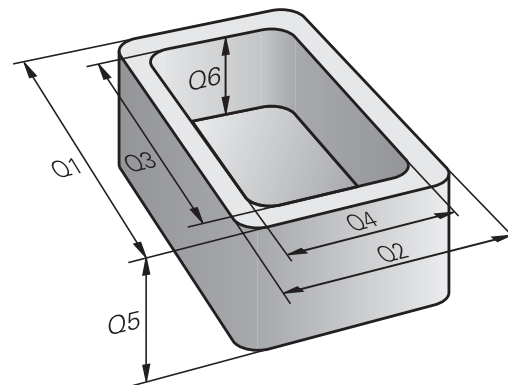
- Значений координат
- Подачи
- Скорости вращения
- Данных цикла

При помощи Q-параметров Вы также можете:

- Программировать контуры, определяемые математическими функциями
- Установить зависимость выполнения шагов обработки от логических условий
- Создавать вариативные FK-программы

Q-параметры всегда состоят из букв и чисел. При этом буквы определяют тип Q-параметра, а цифры - номер Q-параметра.

Подробная информация Вы найдёте в следующей таблице:



Тип Q-параметра	Диапазон Q-параметров	Значение
Q-параметр:		Параметры влияют на все управляющие программы в памяти ЧПУ
	0 – 99	Параметры для пользователя , если не возникает пересечения с SL циклами HEIDENHAIN
	100 – 199	Параметры для служебных функций TNC, которые используются в управляющих программах или циклах
	200 – 1199	Параметры, которые преимущественно используются в циклах HEIDENHAIN
	1200 – 1399	Параметры, которые преимущественно используются в циклах производителя станка, когда значения передаются в пользовательскую программу.
	1400 – 1599	Параметры, которые преимущественно используются в циклах производителя станка
	1600 – 1999	Параметр для Пользователя
QL-параметры:		Параметры действуют только локально в пределах управляющей программы
	0 – 499	Параметр для Пользователя
QR-параметры:		Параметры действуют долговременно (нестираемо) на все управляющие программы в памяти ЧПУ, в том числе после перерыва в электропитании
	0 – 499	Параметр для Пользователя

Дополнительно предусмотрены QS-параметры (S означает "string" - строка), при помощи которых можно обрабатывать тексты в системе ЧПУ.

Тип Q-параметра	Диапазон Q-параметров	Значение
QS-параметр		Параметры действуют на все управляющие программы в памяти ЧПУ
	0 – 99	Параметры для пользователя , при условии, что не возникает пересечения с SL циклами HEIDENHAIN
	100 – 199	Параметры для служебных функций TNC, которые используются в управляющих программах или циклах
	200 – 1199	Параметры, которые преимущественно используются в циклах HEIDENHAIN
	1200 – 1399	Параметры, которые преимущественно используются в циклах производителя станка, когда значения передаются в пользовательскую программу.
	1400 – 1599	Параметры, которые преимущественно используются в циклах производителя станка
	1600 – 1999	



Максимальную безопасность при применении в Ваших задачах, обеспечит использование в вашей управляющей программе исключительно диапазонов Q-параметров, рекомендованных для пользователя.

Примите во внимание, что указанное применение диапазонов Q-параметров HEIDENHAIN рекомендуется, однако не может быть гарантировано.

Функции производителя станка или стороннего поставщика могут привести к конфликтам с управляющей программой пользователя! Следуйте указаниям в инструкции по обслуживанию станка или в документации стороннего поставщика.

Программирование Q-параметров

9.1 Принцип действия и обзор функций

Указания по программированию

Вы можете вперемешку использовать Q-параметры и числовые значения в управляющей программе.

Вы можете присваивать Q-параметрам числовые значения от -999 999 999 до +999 999 999. Диапазон ввода ограничен максимум 16 знаками, из них 9 перед запятой. Внутренне система ЧПУ может рассчитывать числовые значения до 10^{10} разрядов.

QS-параметрам можно присваивать не более 255 знаков.



ЧПУ автоматически присваивает некоторым Q-параметрам и QS-параметрам всегда одни и те же данные, например, Q-параметру **Q108** – текущий радиус инструмента,

Дополнительная информация: " Q-параметры с предопределёнными значениями", Стр. 414

Система ЧПУ сохраняет цифровые значения для внутреннего использования в бинарном формате числа (стандарт IEEE 754). Из-за использования этого принятого формата некоторые десятичные цифры не могут отображаться в бинарной системе с 100% точностью (ошибка округления). Обратите внимание на это обстоятельство, особенно при использовании расчетного содержимого Q-параметра в командах перехода или при позиционировании.

Вы можете сбросить параметр обратно на состояние **UNDEFINED**. Если Вы программируете позицию при помощи Q-параметра, который не определён, то система ЧПУ игнорирует это перемещение.

Вызов функций Q-параметров

Во время написания программы обработки, нажмите клавишу Q (поле ввода чисел и выбора осей, под клавишей +/-). TNC откроет меню следующих программных клавиш:

Экранная клавиша	Группа функций	Страница
АРИФМЕТ. ФУНКЦИИ	Основные математические функции	355
ТРИГОН. ФУНКЦИИ	Тригонометрические функции	358
РАСЧЕТ ОКРУЖНОС.	Функции расчета окружности	359
ПЕРЕХОД	если/то-решения, переходы	360
СПЕЦ. ФУНКЦИИ	Другие функции	364
ФОРМУЛА	Непосредственный ввод формулы	397
ФОРМУЛА КОНТУРА	Функция для обработки сложных контуров	См. руководство пользователя по программированию циклов



Если вы задаете или присваиваете Q-параметр, то система ЧПУ отображает программные клавиши Q, QL и QR. С помощью этих программных клавиш выбирается, прежде всего, желаемый тип параметра и задается его номер. Если подключена USB-клавиатура, нажатием клавиши Q можно напрямую открыть диалог ввода формулы.

Программирование Q-параметров

9.2 Группы деталей – использование Q-параметров вместо числовых значений

9.2 Группы деталей – использование Q-параметров вместо числовых значений

Применение

С помощью функции Q-параметров **FN 0: ПРИСВОЕНИЕ** можно присвоить Q-параметрам числовые значения. И затем используйте в программе обработки вместо числового значения Q-параметр.

Примеры NC-кадров

15 FN 0: Q10=25	Присвоение
...	Q10 содержит значение 25
25 L X +Q10	Соответствует L X +25

Для групп деталей можно, например, запрограммировать через Q-параметры типичные размеры детали.

Для обработки отдельных деталей следует присвоить каждому параметру соответствующее числовое значение.

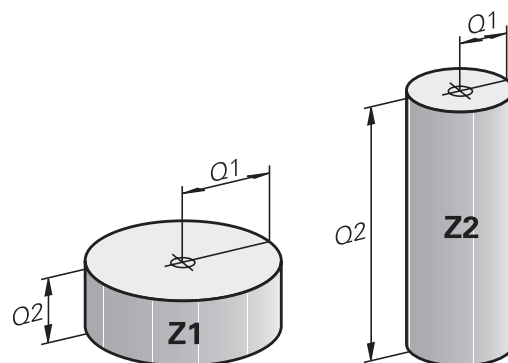
Пример: Цилиндр с применением Q-параметров

Радиус цилиндра: $R = Q1$

Высота цилиндра: $H = Q2$

Цилиндр Z1: $Q1 = +30$
 $Q2 = +10$

Цилиндр Z2: $Q1 = +10$
 $Q2 = +50$



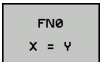
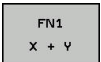
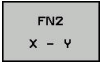

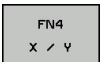

9.3 Описание контуров с помощью математических функций

Применение

При помощи Q-параметров можно задавать в программе обработки основные математические функции:

- ▶ Откройте функции Q-параметров: нажмите клавишу **Q** (поле для ввода числовых значений, справа). На панели программных клавиш отобразятся функции Q-параметров
- ▶ Выберите базовые математические функции: нажмите программную клавишу **АРИФМЕТ. ФУНКЦИИ**. TNC отобразит следующие программные клавиши:

Обзор

Экранная клавиша	Функция
	FN 0: ПРИСВОЕНИЕ , например, FN 0: Q5 = +60 Непосредственно присвоить значение сбросить значение Q-параметра
	FN 1: СЛОЖЕНИЕ , например, FN 1: Q1 = -Q2 + -5 Вывести сумму двух значений и присвоить
	FN 2: ВЫЧИТАНИЕ , например, FN 2: Q1 = +10 - +5 Вычесть одно значение из другого и присвоить
	FN 3: УМНОЖЕНИЕ , например, FN 3: Q2 = +3 * +3 Умножить одно значение на другое и присвоить
	FN 4: ДЕЛЕНИЕ , например, FN 4: Q4 = +8 DIV +Q2 Поделить одно значение на другое и присвоить Запрещается: Деление на 0!
	FN 5: КОРЕНЬ , например, FN 5: Q20 = SQRT 4 Извлечь корень из числа и присвоить Запрещается: Извлечение корня из отрицательной величины!

С правой стороны знака “=” можно ввести:

- два числа
- два Q-параметра
- одно число и один Q-параметр


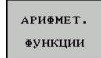
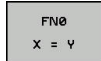
Q-параметры и числовые значения в уравнениях можно ввести со знаком перед показателем.

Программирование Q-параметров

9.3 Описание контуров с помощью математических функций

Программирование основных арифметических действий

Пример 1


-  ▶ Выберите функции Q-параметров: нажмите клавишу **Q**
-  ▶ Выберите базовые математические функции: нажмите программную клавишу **АРИФМЕТ. ФУНКЦИИ**
-  ▶ Выберите функцию Q-параметров ПРИСВОЕНИЕ: нажмите программную клавишу **FN0 X = Y**

Кадры УП в TNC


16 FN 0: Q5 = +10

17 FN 3: Q12 = +Q5 * +7


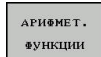
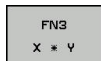
НОМЕР ПАРАМЕТРА РЕЗУЛЬТАТА?

-  ▶ Введите **12** (номер Q-параметра) и подтвердите клавишей **ENT**.


1-ое ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ПАРАМЕТР?

-  ▶ Введите **10**: присвойте Q5 значение 10 и подтвердите клавишей **ENT**.

Пример 2

-  ▶ Выберите функции Q-параметров: нажмите клавишу **Q**
-  ▶ Выберите базовые математические функции: нажмите программную клавишу **АРИФМЕТ. ФУНКЦИИ**
-  ▶ Выберите функцию Q-параметров УМНОЖЕНИЕ: нажмите программную клавишу **FN3 X * Y**

НОМЕР ПАРАМЕТРА РЕЗУЛЬТАТА?

-  ▶ Введите **12** (номер Q-параметра) и подтвердите клавишей **ENT**.

1-ое ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ПАРАМЕТР?

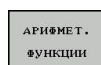
- ▶ Введите **Q5** в качестве первого значения и подтвердите клавишей **ENT**

2-ое ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ПАРАМЕТР?

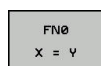
- ▶ Введите **7** в качестве второго значения и подтвердите клавишей **ENT**

Пример 3 - сброс Q-параметра

- ▶ Выберите функции Q-параметров: нажмите клавишу **Q**



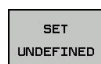
- ▶ Выберите базовые математические функции: нажмите программную клавишу **АРИФМЕТ. ФУНКЦИИ**



- ▶ Выберите функцию Q-параметров ПРИСВОЕНИЕ: нажмите программную клавишу **FN0 X = Y**

НОМЕР ПАРАМЕТРА РЕЗУЛЬТАТА?

- ▶ Введите **12** (номер Q-параметра) и подтвердите клавишей **ENT**.

1. Значение или параметр?

- ▶ Нажмите **SET UNDEFINED**



Функция **FN 0** также поддерживает присвоение значения **Undefined**. Если вы хотите передать неопределённый параметр без **FN 0**, то система ЧПУ отобразит сообщение об ошибке **недействительное значение**.

Кадры УП в TNC

```
16 FN 0: Q5 SET UNDEFINED
```

```
16 FN 0: Q1 = Q5
```

Программирование Q-параметров

9.4 Тригонометрические функции

9.4 Тригонометрические функции

Определения

Синус: $\sin \alpha = a / c$

Косинус: $\cos \alpha = b / c$

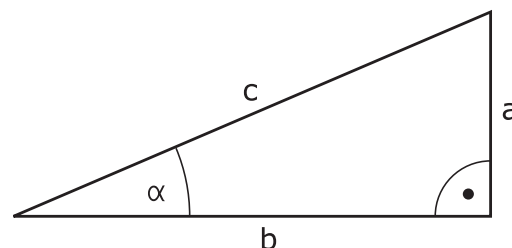
Тангенс: $\tan \alpha = a / b = \sin \alpha / \cos \alpha$

где

- c - сторона, противоположная прямому углу (гипотенуза)
- a - противолежащий катет
- b - прилежащий катет

На основе тангенса система ЧПУ может рассчитать угол:

$$\alpha = \arctan (a / b) = \arctan (\sin \alpha / \cos \alpha)$$



Пример:

a = 25 мм

b = 50 мм

$$\alpha = \arctan (a / b) = \arctan 0,5 = 26,57^\circ$$





Дополнительно действует принцип:

$$a^2 + b^2 = c^2 \text{ (где } a^2 = a \times a \text{)}$$

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

Программирование тригонометрических функций

Тригонометрические функции отображаются после нажатия программной клавиши **ТРИГОН..ТРИГОН. ФУНКЦИИ**. TNC отображает программные клавиши, которые приведены в таблице ниже.

Экранная клавиша	Функция
	FN 6: СИНОС например, FN 6: Q20 = SIN-Q5 Определить и назначить синус угла в градусах (°)
	FN 7: КОСИНОС например, FN 7: Q21 = COS-Q5 Определить и назначить косинус угла в градусах (°)
	FN 8: КОРЕНЬ ИЗ СУММЫ КВАДРАТОВ например, FN 8: Q10 = +5 LEN +4 Сложить длину из двух значений и назначить
	FN 13: УГОЛ например, FN 13: Q20 = +25 ANG-Q1 Определить при помощи арктангенса угол по двум сторонам или синус и косинус угла (0 < угол < 360°)

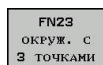
9.5 Расчет окружности

Применение

При помощи функции расчета окружности система ЧПУ может произвести расчет окружности или радиуса окружности по 3 или 4 точкам. Расчет окружности по четырем точкам будет более точным.

Применение: эти функции можно применять если, например, необходимо определить положение и размеры отверстия или сегмента окружности при помощи программируемой функции ощупывания.

Экранная клавиша Функция



FN23: вычислить ДАННЫЕ ОКРУЖНОСТИ по трем точкам окружности
например, FN 23: Q20 = CDATA Q30

Пары координат трех точек окружности должны сохраняться в параметре Q30 и в последующих пяти параметрах – то есть по параметр Q35 включительно.

Система ЧПУ сохраняет координаты центра окружности главной оси (X при оси шпинделя Z) в параметре Q20, координаты центра окружности вспомогательной оси (Y при оси шпинделя Z) в параметре Q21, а радиус окружности - в параметре Q22.

Клавиша Функция



FN 24: определить ДАННЫЕ ОКРУЖНОСТИ по четырем точкам окружности
например, FN 24: Q20 = CDATA Q30

Пары координат четырех точек окружности должны сохраняться в параметре Q30 и в последующих семи параметрах – то есть по параметр Q37.

Система ЧПУ сохраняет координаты центра окружности главной оси (X при оси шпинделя Z) в параметре Q20, координаты центра окружности вспомогательной оси (Y при оси шпинделя Z) в параметре Q21, а радиус окружности - в параметре Q22.



Обратите внимание на то, что **FN 23** и **FN 24** помимо параметра результата автоматически перезаписывают также два следующих параметра.

Программирование Q-параметров

9.6 Решения если/то с Q-параметрами

9.6 Решения если/то с Q-параметрами

Применение

В случае if...to-решений ЧПУ сравнивает один Q-параметр с другим Q-параметром или с числовым значением. Если условие выполнено, ЧПУ продолжает программу обработки с метки, запрограммированной за условием.

Дополнительная информация: "Обозначение подпрограмм и повторений части программы", Стр. 332

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 **PGM CALL**.

Безусловные переходы

Безусловные переходы - это переходы, условие для которых всегда (=обязательно) исполнено, например,

FN 9: IF+10 EQU+10 GOTO LBL1

Использованные сокращения и термины

IF	(англ.):	Если
EQU	(англ. equal):	Равно
NE	(англ. not equal):	Не равно
GT	(англ. greater than):	Больше чем
LT	(англ. less than):	Меньше чем
GOTO	(англ. go to):	Перейти к
UNDEFINED	(англ. undefined):	Не определено
DEFINED	(англ. defined):	Определено

Программирование если/то-решений

Возможности задания переходов

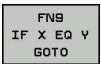

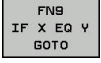
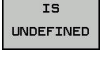

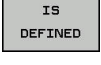
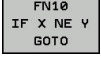


Вам доступны следующие возможности ввода для задания условий IF:

- Числа
- Текст
- Q, QL, QR
- QS (строковые параметры)

Вам доступны следующие возможности ввода для задания переходов GOTO:

- ИМЯ МЕТКИ LBL
- НОМЕР МЕТКИ LBL
- QS

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

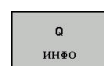
Экранная клавиша	Функция
	FN 9: ЕСЛИ РАВНЫ, ПЕРЕХОД например, FN 9: IF +Q1 EQU +Q3 GOTO LBL "UPCAN25"
	Если оба значения или параметра равны, совершается переход к указанной метке
	FN 9: ЕСЛИ НЕ ОПРЕДЕЛЕН, ПЕРЕХОД например, FN 9: IF +Q1 IS НЕОПРЕДЕЛЕН. GOTO LBL "UPCAN25"
	Если указанный параметр не определен, совершается переход к указанной метке
	FN 9: ЕСЛИ ОПРЕДЕЛЕН, ПЕРЕХОД например, FN 9: IF +Q1 IS DEFINED GOTO LBL "UPCAN25"
	Если указанный параметр определен, совершается переход к указанной метке
	FN 10: ЕСЛИ НЕ РАВНЫ, ПЕРЕХОД например, FN 10: IF +10 NE -Q5 GOTO LBL 10 Если оба значения или параметра не равны, совершается переход к указанной метке
	FN 11: ЕСЛИ БОЛЬШЕ, ПЕРЕХОД например, FN 11: IF+Q1 GT+10 GOTO LBL QS5 Если первое значение или параметр больше второго значения или параметра, совершается переход к указанной метке
	FN 12: ЕСЛИ МЕНЬШЕ, ПЕРЕХОД например, FN 12: IF+Q5 LT+0 GOTO LBL "ANYNAME" Если первое значение или параметр меньше второго значения или параметра, совершается переход к указанной метке

9.7 Контроль и изменение Q-параметров

Порядок действий

Можно контролировать и изменять Q-параметры во всех режимах работы.

- ▶ При необходимости, прервите программу (например, нажмите клавишу **NC-СТОП** и программную клавишу **ВНУТР. СТОП**) или остановите выполнение симуляции

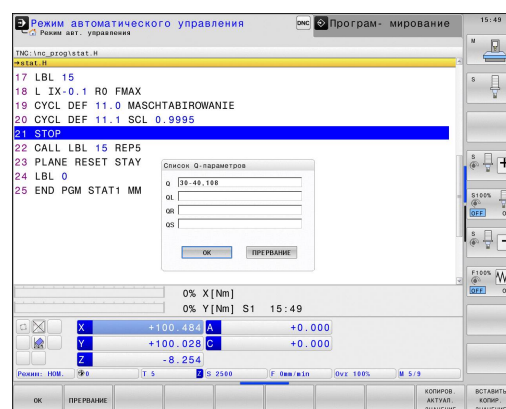
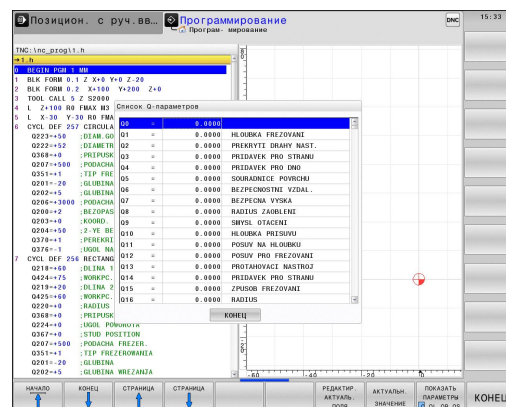


- ▶ Вызовите функции Q-параметров: нажмите программную клавишу **Q ИНФО** или клавишу **Q**
- ▶ В ЧПУ распечатаются все параметры и относящиеся к ним текущие значения. Выберите желаемый параметр с помощью клавиш со стрелками или кнопки **ГОТО**.
- ▶ Если Вы хотите изменить значение, нажмите программную клавишу **РЕДАКТИР. АКТУАЛЬ. ПОЛЯ**. Введите новое значение и подтвердите клавишей **ENT**.
- ▶ Если Вы не хотите изменять значение, то нажмите программную клавишу **АКТУАЛЬН. ЗНАЧЕНИЕ** или завершите диалог клавишей **END**



Параметры, содержащиеся в циклах или предназначенные для внутреннего использования системой ЧПУ, сопровождаются комментариями.

Если необходимо контролировать или изменять локальные, глобальные или строковые параметры, нажмите программную клавишу **ПОКАЗАТЬ ПАРАМЕТРЫ Q QL QR QS**. Система ЧПУ отобразит соответствующий тип параметра. Описанные до этого функции также действуют.



Во всех режимах работы (за исключением режима **Программирование**) значения Q-параметров можно дополнительно отображать в индикации состояния.

- ▶ При необходимости, прервите программу (например, нажмите клавишу **NC-STOPP** и программную клавишу **ВНУТР. СТОП**) или остановите выполнение симуляции



- ▶ Вызовите панель программных клавиш для выбора режима деления экрана



- ▶ Выберите отображение с дополнительной индикацией состояния: ЧПУ отобразит в правой половине дисплея форму состояния **Обзор**



- ▶ Нажмите программную клавишу **СОСТОЯНИЕ Q-ПАРАМ.**



- ▶ Нажмите программную клавишу **Q ПАРАМЕТРЫ СПИСОК**: появится всплывающее окно:

- ▶ Определите номер параметра для каждого типа параметра (Q, QL, QR, QS), который вы желаете контролировать. Отдельные Q-параметры разделите запятой, Q-параметры, следующие друг за другом, соедините дефисом, например, 1,3,200-208. Диапазон ввода на один тип параметра составляет 132 символа.



Содержимое вкладки **QPARA** всегда содержит 8 знаков после запятой. Например, результат $Q1 = \text{COS}89.999$ ЧПУ отображает, как 0.00001745. Очень большие и очень маленькие значения ЧПУ отображает в экспоненциальном формате. Результат $Q1 = \text{COS} 89.999 * 0.001$ ЧПУ отобразит, как +1.74532925e-08, при этом e-08 соответствует степени 10^{-8} .

Программирование Q-параметров

9.8 Дополнительные функции

9.8 Дополнительные функции

Обзор

Дополнительные функции отображаются после нажатия программной клавиши **СПЕЦ. ФУНКЦИИ** TNC отобразит следующие программные клавиши:

Экранная клавиша	Функция	Страница
FN14 ОШИБКА=	FN 14: ERROR выдача сообщений об ошибках	365
FN16 ПЕЧАТЬ #.	FN 16: F-PRINT выдача отформатированных текстов и Q-параметров	369
FN18 СИС-ДАН. СЧИТАТЬ	FN 18: SYSREAD считывание системных данных	374
FN19 PLC=	FN 19: PLC передача значений в PLC	384
FN20 ЖДАТЬ	FN 20: WAIT FOR синхронизация NC и PLC	384
FN26 ТАБЛИЦУ ОТКРЫТЬ	FN 26: TABOPEN Открытие свободно определяемой таблицы	499
FN27 ТАБЛИЦУ ЗАПИСАТЬ	FN 27: TABWRITE Запись в свободно определяемую таблицу	500
FN28 ТАБЛИЦУ ЧИТАТЬ	FN 28: TABREAD Считывание из свободно определяемой таблицы	501
FN29 PLC LIST=	FN 29: PLC передача в PLC до восьми значений	385
FN37 EXPORT	FN 37: EXPORT экспорт локальных Q-параметров или QS-параметров в вызывающую программу	385
FN38 ОТПРАВИТЬ	Функцию FN 38: SEND Отправить информацию из управляющей программы	385

FN 14: ERROR – Выдача сообщений об ошибках

Функция **FN 14: ERROR** служит для выдачи управляемых программой сообщений об ошибках, назначенных производителем станка или компанией HEIDENHAIN: если TNC во время отработки или теста программы достигает кадра с **FN 14: ERROR**, процесс прерывается, система выдает сообщение об ошибке. После этого необходимо снова запустить программу.

Диапазон номеров ошибок	Стандартный диалог
0 ... 999	Диалог зависит от станка
1000 ... 1199	Внутренне сообщение об ошибке

Пример NC-кадра

Система ЧПУ должна выдать сообщение об ошибке, сохраненное под номером 1000

```
180 FN 14: ERROR = 1000
```

Запрограммированные фирмой HEIDENHAIN сообщения об ошибках

Номер ошибки	Текст
1000	Шпиндель?
1001	Ось инструмента отсутствует
1002	Радиус инструмента слишком мал
1003	Радиус инструмента слишком велик
1004	Диапазон превышен
1005	Неверная начальная позиция
1006	РАЗВОРОТ не допускается
1007	МАСШТАБИРОВАНИЕ не допускается
1008	ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ не допускается
1009	Смещение не допускается
1010	Подача отсутствует
1011	Неверное введенное значение
1012	Неверный знак числа
1013	Угол не допускается
1014	Точка ощупывания недоступна
1015	Слишком много точек
1016	Введенные данные противоречивы
1017	CYCL неполон
1018	Плоскость определена неверно
1019	Запрограммирована неверная ось
1020	Неверная скорость вращения
1021	Поправка на радиус не определена

Программирование Q-параметров

9.8 Дополнительные функции

Номер ошибки	Текст
1022	Закругление не определено
1023	Радиус округления 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	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
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.

Номер ошибки	Текст
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
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

Программирование Q-параметров

9.8 Дополнительные функции

Номер ошибки	Текст
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	Измерение позиции вне диапазона перемещения
1102	Предустановка компенсации невозможна
1103	Радиус инструмента слишком велик
1104	Вид врезания невозможен
1105	Угол врезания определен неверно
1106	Угол раствора не определен
1107	Ширина канавки слишком большая
1108	Коэффициенты масштабирования не равны
1109	Данные инструмента несовместимы

FN16: F-PRINT – Выдача текстов и значений Q-параметров в отформатированном виде



С помощью **FN16: F-PRINT** можно выводить на дисплей любые сообщения из NC-программы. Такие сообщения отображаются системой ЧПУ во всплывающем окне.

Функция **FN16: F-PRINT** позволяет выдавать тексты и значения Q-параметров в отформатированном виде. При выдаче значений система ЧПУ сохраняет данные в файле, заданном в кадре **FN16**. Максимальный размер выводимого файла составляет 20 килобайтов.

Для того чтобы было можно использовать функцию **FN16: F-PRINT**, необходимо сперва запрограммировать текстовый файл, который определяет формат вывода.

Доступные функции

При создании текстовых файлов применяйте следующие функции форматирования:

Обозначение	Функция
"....."	Формат для выдачи текстов и переменных определяется между двумя верхними кавычками
%9.3F	Формат Q-параметра: <ul style="list-style-type: none"> ■ %: определение формата ■ 9.3: всего 9 символов (вкл. десятичную запятую), 3 знака после запятой ■ F: Floating (десятичное число), формат для Q, QL, QR
%+7.3F	Формат Q-параметра: <ul style="list-style-type: none"> ■ %: определение формата ■ +: число выровненное справа ■ 7.3: всего 7 символов (вкл. десятичную запятую), 3 знака после запятой ■ F: Floating (десятичное число), формат для Q, QL, QR
%S	Формат текстовой переменной QS
%D или %I	Формат целочисленного значения (Integer)
,	Разделительный знак между форматом выдачи и параметром
;	Знак конца кадра, закрывает строку
\n	Разрыв строки
+	Значение параметра Q выровнено справа
-	Значение параметра Q выровнено слева

Программирование Q-параметров

9.8 Дополнительные функции

Чтобы иметь возможность выдавать в файл протокола другую информацию, предлагаются следующие функции:

Кодовое слово	Функция
CALL_PATH	Выдает путь доступа к управляющей программе, в которой находится FN16-функция. Пример: "Measuring program: %S",CALL_PATH;
M_CLOSE	Закрывает файл, в который были введены данные при помощи FN16. Пример: M_CLOSE;
M_APPEND	Добавляет протокол при повторной выдаче к существующему протоколу. Пример: M_APPEND;
M_APPEND_MAX	Добавляет протокол при повторной выдаче к уже существующему протоколу до превышения заданного максимального размера файла в килобайтах. Пример: M_APPEND_MAX20;
M_TRUNCATE	Перезаписывает протокол при повторной выдаче. Пример: M_TRUNCATE;
L_ENGLISH	Вывод текста только если диалог интерфейса на английском
L_GERMAN	Вывод текста только если диалог интерфейса на немецком
L_CZECH	Вывод текста только если диалог интерфейса на чешском
L_FRENCH	Вывод текста только если диалог интерфейса на французском
L_ITALIAN	Вывод текста только если диалог интерфейса на итальянском
L_SPANISH	Вывод текста только если диалог интерфейса на испанском
L_PORTUGUE	Вывод текста только если диалог интерфейса на португальском
L_SWEDISH	Вывод текста только если диалог интерфейса на шведском
L_DANISH	Вывод текста только если диалог интерфейса на датском
L_FINNISH	Вывод текста только если диалог интерфейса на финском
L_DUTCH	Вывод текста только если диалог интерфейса на голландском
L_POLISH	Вывод текста только если диалог интерфейса на польском
L_HUNGARIA	Вывод текста только если диалог интерфейса на венгерском

Кодовое слово	Функция
L_CHINESE	Вывод текста только если диалог интерфейса на китайском
L_CHINESE_TRAD	Вывод текста только если диалог интерфейса на китайском традиционном
L_SLOVENIAN	Вывод текста только если диалог интерфейса на словенском
L_NORWEGIAN	Вывод текста только если диалог интерфейса на норвежском
L_ROMANIAN	Вывод текста только если диалог интерфейса на румынском
L_SLOVAK	Вывод текста только если диалог интерфейса на словацком
L_TURKISH	Вывод текста только если диалог интерфейса на турецком
L_ALL	Выдавать текст независимо от языка диалога
HOUR	Количество часов реального времени
MIN	Количество минут реального времени
SEC	Количество секунд реального времени
DAY	День реального времени
MONTH	Порядковый номер месяца реального времени
STR_MONTH	Сокращенное название месяца реального времени
YEAR2	Две последние цифры года реального времени
YEAR4	Порядковый номер года реального времени

Создание текстового файла

Чтобы иметь возможность выдавать тексты и значения Q-параметров, следует при помощи текстового редактора ЧПУ создать текстовый файл, в котором необходимо определить форматы и Q-параметры, предусмотренные для выдачи. Создайте такой файл с разрешением .A.

Пример текстового файла, определяющего формат выдачи:

”ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ДИСКА”;

“ДАТА: %02d.%02d.%04d“, ДЕНЬ, МЕСЯЦ, ГОД4;

“ВРЕМЯ: %02d:%02d:%02d“, ЧАС, МИН, СЕК;

“КОЛИЧЕСТВО ЗНАЧЕНИЙ ИЗМЕРЕНИЯ: = 1“;

“X1 = %9.3F“, Q31;

“Y1 = %9.3F“, Q32;

“Z1 = %9.3F“, Q33;

Программирование Q-параметров

9.8 Дополнительные функции

Задайте в программе обработки FN 16: F-PRINT, чтобы активировать выдачу:

```
96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A/ TNC:\PROT1.TXT
```

Система ЧПУ создаст файл PROT1.TXT:

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ДИСКА

ДАТА: 15.07.2015

ВРЕМЯ: 8:56:34

КОЛИЧЕСТВО ЗНАЧЕНИЙ ИЗМЕРЕНИЯ: = 1

X1 = 149,360

Y1 = 25,509

Z1 = 37,000



Если оператор в программе выдает файл многократно, то система ЧПУ выводит все тексты внутри целевого файла за уже выданными текстами.

Если **FN16** используется в программе несколько раз, система ЧПУ сохраняет все тексты в файле, заданном вами в функции **FN16**. Сохранение конечного файла происходит только после считывания TNC кадра **END PGM**, при нажатии клавиши **NC-СТОП** или при закрытии файла с помощью **M_CLOSE**.

Запрограммируйте в кадре **FN16** формат и файл протокола с соответствующим расширением.

Если в качестве директории протокола указать только имя файла, ЧПУ сохранит файл протокола в той же директории, в которой находится управляющая программа с функцией **FN16**

В параметрах пользователя **fn16DefaultPath** (Nr. 102202) и **fn16DefaultPathSim** (Nr. 102203) вы можете задать стандартный путь для вывода файлов протокола

Если Вы используете **FN16**, то файл не должен быть в кодировке UTF-8.

Вывод сообщений на дисплей

Функцию **FN16: F-PRINT** можно также использовать для вывода на дисплей произвольных сообщений из NC-программы в отдельном всплывающем окне. Благодаря этому даже длинные тексты указаний отображаются в любом месте программы таким образом, что оператор вынужден на них реагировать. Также можно выводить содержание Q-параметров, если файл описания протокола содержит соответствующие инструкции. Чтобы сообщение появилось на дисплее системы ЧПУ, следует ввести в качестве имени файла протокола только **SCREEN:**.

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A\SCREEN:

Если сообщение содержит больше строк, чем отображено в окне перехода, можно листать информацию в окне перехода при помощи кнопки со стрелкой.

Для закрытия окна перехода: нажмите клавишу **CE**. Чтобы закрыть окно, используя управление программой, следует запрограммировать следующий NC-кадр:

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A\SCLR:



Если оператор в программе выдает файл многократно, то система ЧПУ выводит все тексты внутри целевого файла за уже выданными текстами.

Вывод сообщений на внешнее устройство

Функция **FN 16** позволяет сохранять файлы протоколов на внешние носители.

Введите полное название пути целевого доступа в функции **FN 16:**

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MSK\MSK1.A / PC325:\LOG\PRO1.TXT



Если оператор в программе выдает файл многократно, то система ЧПУ выводит все тексты внутри целевого файла за уже выданными текстами.

Программирование Q-параметров

9.8 Дополнительные функции

FN 18: SYSREAD: Считывание системных данных

Функция **FN 18: SYSREAD** позволяет считывать системные данные и сохранять их в Q-параметрах. Выбор системных данных осуществляется через номер группы (ID-Nr.), номер и, при необходимости, через индекс.



Считываемые функцией **FN 18: SYSREAD** значения всегда заданы в метрических единицах.

Номер группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
Информация о программе, 10	3	-	Номер активного цикла обработки
	103	Номер Q-параметра	Имеет значение внутри NC-цикла; для запроса, задан, ли записанный под IDX Q-параметр в относящемся к нему CYCLE DEF.
Адрес системного перехода, 13	1	-	Метка, к которой осуществляется переход при M2/M30, вместо окончания текущей программы Значение = 0: M2/M30 действуют стандартно
	2	-	Метка, к которой осуществляется переход при FN14: ERROR с реакцией NC-CANCEL, вместо прерывания программы с ошибкой. Запрограммированный в команде FN14 номер ошибки можно считать под ID992 NR14. Значение = 0: FN14 действует стандартно.
	3	-	Метка, к которой осуществляется переход при внутренней ошибке сервера (SQL, PLC, CFG), вместо прерывания программы, содержащей ошибку. Значение = 0: ошибка сервера действует стандартно.
Состояние станка, 20	1	-	Активный номер инструмента (без индекса)
	2	-	Подготовленный номер инструмента (без индекса)
	3	-	Активная ось инструмента 0=X, 1=Y, 2=Z, 6=U, 7=V, 8=W
	4	-	Запрограммированная скорость вращения шпинделя
	5	-	Текущее состояние шпинделя: -1=неопределено, 0=M3 активно, 1=M4 активно, 2=M5 после M3, 3=M5 после M4
	7	-	Степень передачи
	8	-	Состояние подачи СОЖ: 0=выкл, 1=вкл
	9	-	Активная скорость подачи
	10	-	Индекс подготовленного инструмента

Номер группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	11	-	Индекс активного инструмента
Данные канала, 25	1	-	Номер канала
Параметр цикла, 30	1	-	Безопасное расстояние, активный цикл обработки
	2	-	Глубина сверления/фрезерования активного цикла обработки
	3	-	Глубина врезания, активный цикл обработки
	4	-	Подача движения на глубину активного цикла обработки
	5	-	Первая длина боковой стороны, цикл "Прямоугольный карман"
	6	-	Вторая длина боковой стороны, цикл "Прямоугольный карман"
	7	-	Первая длина боковой стороны, цикл "Канавка"
	8	-	Вторая длина боковой стороны, цикл "Канавка"
	9	-	Радиус, цикл "Круглый карман"
	10	-	Подача фрезерования, активный цикл обработки
	11	-	Направление вращения, активный цикл обработки
	12	-	Время выдержки, активный цикл обработки
	13	-	Шаг резьбы, цикл 17, 18
	14	-	Припуск на чистовую обработку, активный цикл обработки
	15	-	Угол черновой обработки, активный цикл обработки
	21	-	Угол ошупывания
	22	-	Путь ошупывания
	23	-	Подача измерения
Модальное состояние, 35	1	-	Размерность: 0 = абсолютные (G90) 1 = в инкрементах (G91)
Данные для SQL-таблиц, 40	1	-	Код результата для последней SQL-команды
Данные из таблицы инструментов, 50	1	Номер INSTR.	Длина инструмента
	2	Номер INSTR.	Радиус инструмента
	3	Номер INSTR.	Радиус инструмента R2
	4	Номер INSTR.	Припуск на длину инструмента DL
	5	Номер INSTR.	Припуск на радиус инструмента DR
	6	Номер INSTR.	Припуск на радиус инструмента DR2

Программирование Q-параметров

9.8 Дополнительные функции

Номер группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	7	Номер INSTR.	Инструмент заблокирован (0 или 1)
	8	Номер INSTR.	Номер инструмента для замены
	9	Номер INSTR.	Максимальный срок службы TIME1
	10	Номер INSTR.	Максимальный срок службы TIME2
	11	Номер INSTR.	Текущий срок службы CUR. TIME
	12	Номер INSTR.	PLC-состояние
	13	Номер INSTR.	Максимальная длина режущей кромки LCUTS
	14	Номер INSTR.	Максимальный угол врезания ANGLE
	15	Номер INSTR.	ТТ: Количество режущих кромок CUT
	16	Номер INSTR.	ТТ: Допуск на износ по длине LTOL
	17	Номер INSTR.	ТТ: Допуск на износ по радиусу RTOL
	18	Номер INSTR.	ТТ: направление вращения DIRECT (0=положительное/-1=отрицательное)
	19	Номер INSTR.	ТТ: Смещение на плоскости R-OFFS
	20	Номер INSTR.	ТТ: Смещение по длине L-OFFS
	21	Номер INSTR.	ТТ: Допуск на поломку по длине LBREAK
	22	Номер INSTR.	ТТ: Допуск на поломку по радиусу RBREAK
	23	Номер INSTR.	PLC-значение
	25	Номер INSTR.	Смещение наконечника щупа, вспомогательная ось CAL_OF2
	26	Номер INSTR.	Угол шпинделя при калибровке CAL-ANG
	27	Номер INSTR.	Тип инструмента для таблицы мест
	28	Номер INSTR.	Максимальная частота вращения NMAX
	32	Номер INSTR.	Угол при вершине TANGLE
	34	Номер INSTR.	Отвод разрешен LIFTOFF (0 = Нет, 1 = Да)
	35	Номер INSTR.	Допуск на износ радиуса R2TOL
	37	Номер INSTR.	Соответствующая строка в таблице измерительных щупов
	38	Номер INSTR.	Отметка времени последнего использования
Данные из таблицы мест, 51	1	Номер места	Номер инструмента
	2	Номер места	Специальный инструмент: 0=нет, 1=да
	3	Номер места	Фиксированное место: 0=нет, 1=да
	4	Номер места	Заблокированное место: 0=нет, 1=да
	5	Номер места	PLC-состояние
Место инструмента, 52	1	Номер INSTR.	Номер места P
	2	Номер INSTR.	Номер магазина
Информация о файле, 56	1	-	Количество строк выбранной таблицы инструментов

Номер группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	2	-	Количество строк выбранной таблицы нулевых точек
	4	-	Количество строк открытой произвольной таблицы Значение -1: нет открытой таблицы
Значения, запрограммированные непосредственно в кадре TOOL DEF, 60	1	-	Номер инструмента T
	2	-	Активная ось инструмента 0 = X 6 = U 1 = Y 7 = V 2 = Z 8 = W
	3	-	Скорость вращения шпинделя S
	4	-	Припуск на длину инструмента DL
	5	-	Припуск на радиус инструмента DR
	6	-	Автоматический TOOL CALL 0 = да, 1 = нет
	7	-	Припуск на радиус инструмента DR2
	8	-	Индекс инструмента
	9	-	Активная скорость подачи
Значения, запрограммированные непосредственно в кадре TOOL DEF, 61	1	-	Номер инструмента T
	2	-	Длина
	3	-	Радиус
	4	-	Указатель
	5	-	Данные инструмента программируются в TOOL DEF 1 = да, 0 = нет
Активная коррекция инструмента, 200	1	1 = без припуска 2 = с припуском 3 = с припуском и припуск из TOOL CALL	Активный радиус
	2	1 = без припуска 2 = с припуском 3 = с припуском и припуск из TOOL CALL	Активная длина

Программирование Q-параметров

9.8 Дополнительные функции

Номер группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение	
	3	1 = без припуска 2 = с припуском 3 = с припуском и припуск из TOOL CALL	Радиус скругления R2	
Активные преобразования, 210	1	-	Базовое вращение, ручной режим работы	
	2	-	Запрограммированный при помощи цикла 10 разворот	
	3	-	Активная ось зеркального отображения	
			0: Зеркальное отображение неактивно	
			+1: X-ось зеркально отображена	
			+2: Y-ось зеркально отображена	
			+4: Z-ось зеркально отображена	
			+64: U-ось зеркально отображена	
			+128: V-ось зеркально отображена	
			+256: W-ось зеркально отображена	
			Комбинации = сумма отдельных осей	
		4	1	Активный коэффициент масштабирования X-ось
		4	2	Активный коэффициент масштабирования Y-ось
	4	3	Активный коэффициент масштабирования Z-ось	
	4	7	Активный коэффициент масштабирования U-ось	
	4	8	Активный коэффициент масштабирования V-ось	
	4	9	Активный коэффициент масштабирования W-ось	
	5	1	3D-ROT A-ось	
	5	2	3D-ROT B-ось	
	5	3	3D-ROT C-ось	
	6	-	Поворот плоскости обработки активен/ неактивен (-1/0) в режиме "Отработка программы"	
	7	-	Поворот плоскости обработки активен/ неактивен (-1/0) в режиме "Ручное управление"	
Активное смещение нулевой точки, 220	2	1	X-ось	
		2	Ось Y	
		3	Ось Z	

Номер группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
		4	A-ось
		5	B-ось
		6	Ось C
		7	U-ось
		8	V-ось
		9	W-ось
	3	с 1 по 9	Разница между точкой привязки и нулевой точкой, ось от 1 до 9
Диапазон перемещения, 230	2	с 1 по 9	Отрицательный программный конечный выключатель или ограничитель зоны перемещения, ось от 1 до 9
	3	с 1 по 9	Положительный программный конечный выключатель или ограничитель зоны перемещения, ось от 1 до 9
	5	-	Программный концевой выключатель ВКЛ или ВЫКЛ: 0 = ВКЛ, 1 = ВЫКЛ
Заданная позиция в системе координат станка, 240	1	1	X-ось
		2	Ось Y
		3	Ось Z
		4	A-ось
		5	B-ось
		6	Ось C
		7	U-ось
		8	V-ось
		9	W-ось
Текущая позиция в активной системе координат, 270	1	1	X-ось
		2	Ось Y
		3	Ось Z
		4	A-ось
		5	B-ось
		6	Ось C
		7	U-ось
		8	V-ось
		9	W-ось
Интерпретация координат в режиме точения, 310	20	от 1 до 3 (X, Y, Z)	Координаты, исходя из: 0 = диаметр, -1 = радиус
Время отработки, 320	3	-	Текущее время отработки активной управляющей программы в минутах

Программирование Q-параметров

9.8 Дополнительные функции

Номер группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение	
Измерительный щуп TS, 350	50	1	Тип щупа	
		2	Строка в таблице измерительного щупа	
	51	-	Рабочая длина	
		1	Рабочий радиус наконечника щупа	
	52	2	Радиус скругления	
		53	1	Смещение центра (главная ось)
	2		Смещение центра (вспомогательная ось)	
	54	-	Угол ориентации шпинделя в градусах (смещение центра)	
		55	1	Ускоренная подача
	2		Подача измерения	
	56	1	Максимальный путь измерения	
		2	Безопасное расстояние	
	57	1	Ориентация шпинделя: 0=нет, 1=да	
		2	Угол ориентации шпинделя:	
	Настольный измерительный щуп TT	70	1	Тип щупа
			2	Строка в таблице измерительного щупа
71		1	Центр по главной оси (REF-система)	
		2	Центр по вспомогательной оси (REF-система)	
3		Центр по оси инструмента (REF-система)		
72		-	Радиус контактной площадки	
		75	1	Ускоренная подача
2			Подача измерения при неподвижном шпинделе	
3			Подача измерения при вращающемся шпинделе	
76		1	Максимальный путь измерения	
		2	Безопасное расстояние для измерения длины	
		3	Безопасное расстояние для измерения радиуса	
77		-	Частота вращения шпинделя	
78		-	Направление ошупывания	
Точка привязки из цикла измерительного щупа, 360	1	от 1 до 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Последняя точка привязки ручного цикла щупа или последняя точка измерения из цикла 0 без коррекции на длину щупа, но с коррекцией на радиус измерительного щупа (система координат заготовки)	

Номер группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	2	от 1 до 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Последняя точка привязки ручного цикла измерительного щупа или последняя точка измерения из цикла 0 без коррекции на длину щупа и радиус щупа (система координат станка)
	3	от 1 до 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Результат измерения циклов измерительного щупа 0 и 1 без коррекции на радиус и длину
	4	от 1 до 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Последняя точка привязки ручного цикла измерительного щупа или последняя точка измерения из цикла 0 без коррекции на длину щупа и радиус щупа (система координат детали)
	10	-	Ориентация шпинделя
	11	-	Состояние ошибки при подавлении сообщения об ошибке 0= Точка касания достигнута -1 = Точка касания не достигнута
Значение из активной таблицы нулевых точек в активной системе координат, 500	строка	Столбец	Считывание значений
Базовое преобразование, 507	строка	от 1 до 6 (X, Y, Z, SPA, SPB, SPC)	Считывание базовых преобразований предустановки
Смещение оси, 508	строка	от 1 до 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS, A_OFFS, B_OFFS, C_OFFS, U_OFFS, V_OFFS, W_OFFS)	Считывание смещения оси предустановки
Активная предустановка, 530	1	-	Считывание номера активной предустановки
SIK, 630	2	-	Чтение ID SIK
Считывание данных текущего инструмента, 950	1	-	Длина инструмента L
	2	-	Радиус инструмента R
	3	-	Радиус инструмента R2
	4	-	Припуск на длину инструмента DL
	5	-	Припуск на радиус инструмента DR
	6	-	Припуск на радиус инструмента DR2
	7	-	Инструмент заблокирован TL 0 = не заблокирован, 1 = заблокирован
	8	-	Номер инструмента для замены RT

Программирование Q-параметров

9.8 Дополнительные функции

Номер группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	9	-	Максимальный срок службы TIME1
	10	-	Максимальный срок службы TIME2
	11	-	Текущий срок службы CUR. TIME
	12	-	PLC-состояние
	13	-	Максимальная длина режущей кромки LCUTS
	14	-	Максимальный угол врезания ANGLE
	15	-	ТТ: Количество режущих кромок CUT
	16	-	ТТ: Допуск на износ по длине LTOL
	17	-	ТТ: Допуск на износ по радиусу RTOL
	18	-	ТТ: направление вращения DIRECT 0 = положительное, -1 = отрицательное
	19	-	ТТ: Смещение на плоскости R-OFFS
	20	-	ТТ: Смещение по длине L-OFFS
	21	-	ТТ: Допуск на поломку по длине LBREAK
	22	-	ТТ: Допуск на поломку по радиусу RBREAK
	23	-	PLC-значение
	24	-	Тип инструмента TYP 0 = фреза, 21 = измерительный щуп
	27	-	Соответствующая строка в таблице измерительных щупов
	32	-	Угол при вершине
	34	-	Lift off
Считывание данных текущего токарного инструмента, 951	1	-	Номер инструмента
	2	-	Длина инструмента XL
	4	-	Длина инструмента ZL
	5	-	Припуск на длину инструмента DXL
	7	-	Припуск на длину инструмента DZL
	8	-	Радиус вершины резца RS
	9	-	Ориентация инструмента (TO):
	10	-	Угол ориентации шпинделя ORI
	11	-	Установочный угол
	12	-	Угол при вершине
	13	-	Ширина прорезного инстр.
	14	-	Тип инструмента

Номер группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
Проверка применения инструмента, 975	1	-	Проверка применения инструмента текущей управляющей программы -2 = проверка невозможна, деактивирована производителем станка -1 = проверка не возможна, отсутствует файл применения инструмента 0 = результат проверки ОК, все инструмента доступны 1 = результат проверки не ОК, инструмент отсутствует или заблокирован
Циклы измерительных щупов, 990	1	-	Поведение при подводе: 0 = стандартная процедура 1 = эффективный радиус, безопасное расстояние — ноль
	2	-	0 = контроль щупа ВЫКЛ 1 = контроль щупа ВКЛ
	4	-	0 = измерительный стержень не отклонен 1 = измерительный стержень отклонен
	8	-	Текущий угол шпинделя
Номер инструмента, 990	10	Номер Q-параметра	Номер инструмента, который относится к имени инструмента в Q-параметре из IDX -1 = имя не существует или инструмент заблокирован
Состояние отработки, 992	10	-	Поиск кадра активен 1 = да, 0 = нет
	11	-	Фаза поиска
	14	-	Номер последней ошибки FN14
	16	-	Активна реальная отработка 1 = отработка, 0 = моделирование
	31	-	Разрешение коррекция на радиус в MDI в кадрах параллельного осям перемещения 0 = не разрешена, 1 = разрешена

Пример: значение активного коэффициента масштабирования Z-оси присвоить Q25

```
55 FN 18: SYSREAD Q25 = ID210 NR4 IDX3
```

Программирование Q-параметров

9.8 Дополнительные функции

FN 19: PLC – Передача значений в PLC



Эту функцию можно применять только при согласовании с фирмой-производителем станков!

С помощью функции **FN 19: PLC** можно передавать до двух числовых значений или параметров Q в PLC.

FN 20: WAIT FOR – Синхронизировать NC и PLC



Эту функцию можно применять только при согласовании с производителем станка!

С помощью функции **FN 20: WAIT FOR** можно провести во время выполнения программы синхронизацию между NC и PLC. NC останавливает отработку до тех пор, пока не будет выполнено условие, запрограммированное в **FN 20: WAIT FOR**.

Функцию **WAIT FOR SYNC** можно использовать в случаях, когда, например, считывание данных системы выполняется посредством **FN18: SYSREAD**, требуя синхронизации с реальным временем. В таких случаях система ЧПУ производит предварительный расчет и выполняет следующий NC-кадр, если NC-программа действительно достигла этого кадра.

Пример: приостановить внутренний расчет, считывать текущую позицию в X-оси

```
32 FN 20: WAIT FOR SYNC
```

```
33 FN 18: SYSREAD Q1 = ID270 NR1 IDX1
```


FN 29: PLC – Передача значений в PLC



Эту функцию можно применять только при согласовании с фирмой-производителем станков!

С помощью функции **FN 29: PLC** можно передавать до двух числовых значений или Q-параметров в PLC.

FN 37: ЭКСПОРТ



Эту функцию можно применять только при согласовании с фирмой-производителем станков!

Функция экспорта **FN37: EXPORT** требуется, если оператору необходимо составлять собственные циклы и включать их в ЧПУ.

FN 38: SEND – передать информацию из управляющей программы

С помощью функции **FN 38: SEND** Вы можете записывать тексты и Q-параметры из управляющей программы в протокол и отправлять в приложения DNC.

Передача данных выполняется при помощи обычной компьютерной сети TCP/IP.



Более подробную информацию можно найти в руководстве пользователя Remo Tools SDK.

Пример:

Значения из Q1 и Q23 записать в протокол.

```
FN 38: SEND /"Q-PARAMETER Q1: %F Q23: %F" / +Q1 / +Q23
```

Программирование Q-параметров

9.9 Доступ к таблицам с помощью SQL-инструкций

9.9 Доступ к таблицам с помощью SQL-инструкций

Введение

Доступ к таблицам программируется в ЧПУ при помощи SQL-инструкций в рамках **Транзакций**. Транзакция состоит из нескольких SQL-инструкций, обеспечивающих систематизированную обработку записей в таблицах.



Таблицы настраиваются фирмой-производителем станка. При этом устанавливаются также названия и обозначения, необходимые в качестве параметров для SQL-инструкций.

Понятия, используемые далее:

- **Таблица:** таблица состоит из X столбцов и Y строк. Она сохраняется в качестве файла в управлении файлами TNC и получает адрес, в котором используется название пути доступа и имя файла (= имя таблицы). Альтернативно к адресации с помощью названий директории и файла можно использовать синонимы.
- **Столбцы:** количество столбцов и их обозначение определяется при конфигурации таблицы. Наименование столбцов применяется для адресации различными инструкциями SQL.
- **Строки:** количество строк является переменной величиной. Можно вставлять новые строки. Не ведётся нумерация строк или что-то подобное. Однако, вы можете выбирать строки на основании содержания столбцов (выбор). Удаление строк возможно только в редакторе таблиц, но не в управляющей программе.
- **Ячейка:** пересечение одного столбца и одной строки.
- **Запись в таблицы:** содержимое одной ячейки
- **Result-set:** во время транзакции управление выбранными строками и столбцами осуществляется в Result-set. Результирующий набор следует рассматривать в качестве „промежуточной памяти“, которая временно сохраняет выбранные строки и столбцы. (Result-set = англ. результирующий набор)
- **Синоним:** с помощью этого выражения обозначается имя таблицы, используемое вместо названия пути доступа и файла. Синонимы назначаются производителем станка в данных конфигурации

Транзакция

Транзакция состоит, главным образом, из операций:

- Присвоения таблице (файлу) адреса, выбор строк и передача в результирующий набор
- считывание строк из результирующего набора, изменение и/или включение новых строк
- завершение транзакции. В случае изменений/дополнений строки из результирующего набора переписываются в таблицу (файл).

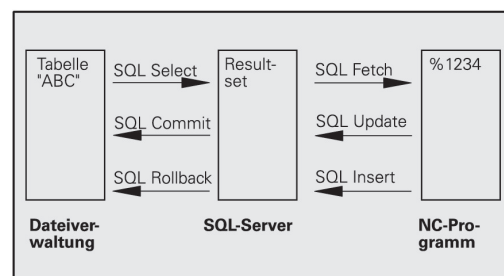
Но для обработки данных в таблице в NC-программе и во избежание параллельного изменения тех же самых строк таблицы требуются дополнительные операции. Поэтому, возникает следующий **порядок транзакции**:

- 1 Для каждой графы, которая должна обрабатываться, специфицируется Q-параметр. Q-параметр присваивается столбцу – "привязывается" (**SQL BIND...**)
- 2 присвоение таблице (файлу) адреса, выбора строк и передачи в результирующий набор Дополнительно Вы определяете, какие столбцы следует передавать в результирующий набор (**SQL SELECT...**). При этом можно заблокировать выбранные строки. Тогда другие процессы, обладающие доступом к этим строкам для чтения, не могут изменить записей в таблице. Следует всегда блокировать выбранные строки, когда производятся изменения(**SQL SELECT ... FOR UPDATE**)
- 3 Чтение строки из результирующего набора, изменение и/или добавление строк: – сохранение одной строки результирующего набора в Q-параметре Вашей управляющей программы (**SQL FETCH...**) – подготовка изменений в Q-параметрах и передача в строку результирующего набора (**SQL UPDATE...**) – подготовка новой строки таблицы в Q-параметрах и передача в качестве новой строки в результирующий набор (**SQL INSERT...**)
- 4 завершение транзакции. – записи в таблицах подвергались изменениям/дополнялись: данные из результирующего набора сохраняются в таблице (файле). Теперь Вы сохранили в файл. Возможная блокировка отменяется, результирующий набор освобождается (**SQL COMMIT...**). – записи в таблицы не изменялись/дополнялись (доступ только для чтения): возможная блокировка удаляется, результирующий набор освобождается (**SQL ROLLBACK... БЕЗ ИНДЕКСА**).

Можно обрабатывать несколько транзакций параллельно.



Следует обязательно завершить начатую транзакцию, даже если используется исключительно доступ для чтения. Только тогда обеспечивается то, что изменения/дополнения не теряются, блокировка не сбрасывается и буфер Result-set не освобождается.



Программирование Q-параметров

9.9 Доступ к таблицам с помощью SQL-инструкций

Набор результатов (Result-set)

Выбранные строки в пределах Result-set нумеруются по возрастающей, начиная с 0. Такая нумерация обозначается в качестве **индекса**. В случае права чтения или записи, указывается индекс и, таким образом, целенаправленно запрашивается строка из буфера набора результатов.

Часто бывает целесообразно сохранять строки с сортировкой в пределах этого буфера. Подобная возможность обеспечивается за счет определения графы таблицы, содержащего критерий сортировки. Дополнительно выбирается нарастающая или убывающая последовательность (**SQL SELECT ... ORDER BY ...**).

Выбранной строке, переписываемой в буфер Result-set, присваивается адрес с помощью **HANDLE**. Все последующие SQL-инструкции используют Handle в качестве ссылки на этот „набор выбранных строк и столбцов“.

После завершения транзакции Handle снова освобождается (**SQL COMMIT...** или **SQL ROLLBACK...**). И прекращает свое действие.

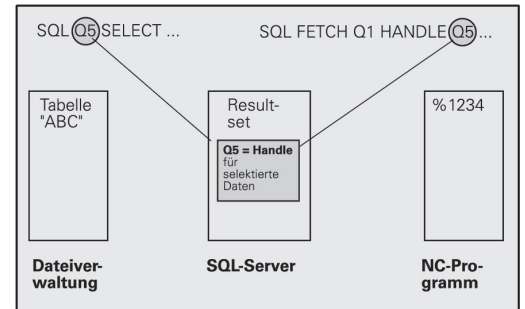
Можно обрабатывать одновременно несколько буферов Result-sets. SQL-сервер назначает для каждой инструкции Select новый Handle.

Привязка Q-параметров к столбцам

Управляющая программа не обладает непосредственным доступом к данным таблицы в результирующем наборе. Данные должны быть переданы в Q-параметры. В обратной последовательности данные обрабатываются сначала в Q-параметрах, а затем передаются в результирующий набор.

С помощью **SQL BIND ...** определяется, какие столбцы таблицы в каких Q-параметрах отражаются. Q-параметры привязываются (присваиваются) к столбцам. Столбцы, которые не привязаны к Q-параметрам, не учитываются в операциях чтения/записи.

Если с помощью **SQL INSERT...** генерируется новая строка таблицы, то столбцы, не привязанные к Q-параметрам, заполняются значениями по умолчанию.



Программирование SQL-инструкций



Вы можете запрограммировать эту функцию, только если Вы предварительно ввели кодовое число 555343.

Программирование SQL-инструкций выполняется в режиме работы **Программирование**:

SPEC
FCT

- ▶ Нажмите клавишу **SPEC FCT**

ПРОГРАММ.
ФУНКЦИИ

- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОГРАММН. ФУНКЦИИ**



- ▶ Переключите панель Softkey

SQL

- ▶ Выбор функции SQL: нажмите клавишу Softkey **SQL**
- ▶ Выберите SQL-инструкцию, используя программную клавишу или нажмите программную клавишу **SQL EXECUTE** и запрограммируйте SQL-инструкцию



Если производится запись или чтение из/в таблицу при помощи инструкций SQL, то ввод/вывод всегда производится в метрических единицах.

Программирование Q-параметров

9.9 Доступ к таблицам с помощью SQL-инструкций

Обзор клавиш Softkey

Клавиша Softkey	Функция
SQL BIND	SQL BIND Привязка Q-параметров к столбцам таблицы (присвоение)
SQL SELECT	SQL SELECT Выбор строк таблицы
SQL EXECUTE	SQL EXECUTE Программирование Select-инструкции
SQL FETCH	SQL FETCH Считывание строк таблицы из буфера набора результатов и сохранение в Q-параметрах
SQL ROLLBACK	SQL ROLLBACK <ul style="list-style-type: none"> ■ ИНДЕКС не запрограммирован: сброс прежних изменений/дополнений и окончание транзакции. ■ ИНДЕКС запрограммирован: индексированная строка сохраняется в результатирующем наборе – все другие строки удаляются из результирующего набора. Транзакция не закрывается.
SQL COMMIT	SQL COMMIT Передача строк таблицы из результирующего набора в таблицу и завершение транзакции.
SQL UPDATE	SQL UPDATE Передача данных из Q-параметров в существующую строку таблицы результатирующего набора
SQL INSERT	SQL INSERT Передача данных из Q-параметров в новую строку таблицы в результирующем наборе

SQL BIND

SQL BIND привязывает Q-параметр к столбцу таблицы. SQL-инструкции Fetch, Update и Insert используют эту привязку (присвоение) при передаче данных между результирующим набором и управляющей программой.

SQL BIND без названия таблицы и столбца отменяет эту привязку. Привязка заканчивается не позднее конца управляющей программы или подпрограммы.



- Можно запрограммировать любое число привязок. В операциях чтения/записи учитываются исключительно столбцы, указанные в инструкции Select.
- **SQL BIND...** должна программироваться **перед** командами Fetch, Update или Insert. Инструкцию Select можно программировать без предшествующей инструкции Bind.
- Если в инструкции Select приведены столбцы, для которых не программировалась привязка, это приводит к ошибке в операциях чтения/записи (прерывание программы).

SQL
BIND

- ▶ **Номер параметра результата:** Q-параметр, привязываемый к столбцу таблицы.
- ▶ **База данных: название столбца:** задайте имя таблицы и обозначение столбца, разделенные при помощи . от **имени таблицы:** синонима или пути и имени файла, этой таблицы. Синоним вводится напрямую – названия директории и файла заключаются в простые кавычки.
Обозначение столбца: определённые обозначения столбцов таблицы в данной конфигурации

Привязка Q-параметров к столбца таблицы

```
11 SQL BIND
   Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND
   Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND
   Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND
   Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
```

Отмена привязки

```
91 SQL BIND Q881
92 SQL BIND Q882
93 SQL BIND Q883
94 SQL BIND Q884
```

SQL SELECT

SQL SELECT отбирает строки таблицы и передает в результирующий набор.

SQL-сервер сохраняет данные построчно в результирующий набор. Строки нумеруются по возрастающей, начиная с 0. Этот номер строки, **ИНДЕКС**, используется в SQL-командах Fetch и Update.

В функции **SQL SELECT...WHERE...** задаются критерии выбора. Таким образом можно ограничивать количество передаваемых строк. Если эта опция не используется, то загружаются все строки таблицы.

В функции **SQL SELECT...ORDER BY...** задается критерий сортировки. Он состоит из обозначения столбцов и ключевого слова для сортировки по возрастанию/убыванию. Если данная опция не используется, то строки сохраняются в случайной последовательности.

С помощью функции **SQL SELECT...FOR UPDATE** блокируются отобранные строки для других приложений. Другие приложения могут читать эти строки, но не могут изменять их. Обязательно используйте данную опцию, если хотите производить изменения в записях таблицы.

Пустой результирующий набор: если нет строк, соответствующих критериям выбора, SQL-сервер выдает действительный идентификатор, но не возвращает записи в таблицы.

SQL
EXECUTE

- ▶ **Номер параметра результата:** Q-параметр для Handle. SQL-сервер предоставляет Handle для данной, выбранной при помощи активной Select-инструкции группы строк и столбцов. В случае ошибки (невозможно осуществить выбор) SQL-сервер возвращает к 1. "0" обозначает недействительный идентификатор.
- ▶ **База данных: SQL-текст команды:** со следующими элементами:
 - **SELECT** (ключевое слово): идентификатор SQL-команды, обозначения предусмотренных для передачи столбцов таблицы – несколько столбцов разделить с помощью ,. Для всех указанных здесь столбцов следует выполнить привязку Q-параметров.
 - **FROM** название таблицы: синоним или название директории и файла этой таблицы. Синоним записывается напрямую - путь и имя таблицы заключаются в простые кавычки SQL-команд, обозначения предусмотренных для передачи столбцов таблицы – несколько столбцов разделить с помощью ,. Для всех указанных здесь столбцов следует выполнить привязку Q-параметров.

Выбор всех строк таблицы

```
11 SQL BIND
   Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND
   Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND
   Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND
   Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
...
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
```

выбор строк таблицы опцией WHERE

```
...
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE
   WHERE MESS_NR<20"
```

выбор строк таблицы опцией WHERE и Q-параметром

```
...
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE
   WHERE MESS_NR==:'Q11'"
```

Имя таблицы определяется с помощью пути и имени файла

```
...
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM 'V:\TABLE
   \TAB_EXAMPLE' WHERE
   MESS_NR<20"
```


- Опционально:
WHERE Критерии выбора: критерий выбора состоит из обозначения столбца, условия (смотри таблицу) и контрольного значения. Несколько критериев выбора связываются логическим И либо ИЛИ. Контрольное значение программируется непосредственно или в Q-парамetre. Q-параметр начинается с : и записывается с апострофом
- Опционально:
ORDER BY Обозначение столбца **ASC** для сортировки по возрастанию **ORDER BY** Обозначение столбца **DESC** для сортировки по убыванию. Если вы не программируете ни **ASC**, ни **DESC**, по умолчанию действует сортировка по возрастанию. Система ЧПУ записывает выбранные строки в заданные столбцы.
- Опционально:
FOR UPDATE (кодированное слово): выбранные строки блокируются для записи со стороны других процессов

Условие	Программирование
Равно	= ==
Не равно	!= <>
Меньше	<
Меньше или равно	<=
Больше	>
Больше или равно	>=
Объединение нескольких условий с помощью функции:	
Логическое И	И
Логическое ИЛИ	OR

Программирование Q-параметров

9.9 Доступ к таблицам с помощью SQL-инструкций

SQL FETCH

SQL FETCH считывает строку с назначенным при помощи **ИНДЕКСА** адресом из результирующего набора и сохраняет запись таблицы в привязанных (присвоенных) Q-параметрах. Адресация Result-set осуществляется при помощи **HANDLE**.

SQL FETCH учитывает все столбцы, указанные в инструкции Select.

SQL
FETCH

- ▶ **Номер параметра результата:** Q-параметр, в который SQL-сервер сообщает результат:
0: ошибка не появилась
1: ошибка появилась (неверный идентификатор или слишком большой индекс)
- ▶ **База данных: SQL-доступ-ID:** Q-параметр, с идентификатором для идентификации результирующего набора
Дополнительная информация: "SQL SELECT", Стр. 392
- ▶ **База данных: индекс к SQL-результату:** номер строки из результирующего набора. Содержимое таблицы этой строки считывается и передается в "привязанные" Q-параметры. Если индекс не указывается, считывается первая строка (n=0). Номер строки указывается непосредственно, либо оператор программирует Q-параметр, содержащий индекс.

Номер строки передается в Q-параметре

```
11 SQL BIND
   Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND
   Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND
   Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND
   Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
...
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
...
30 SQL FETCH Q1HANDLE Q5 INDEX
   +Q2
```

Номер строки программируется напрямую

```
...
30 SQL FETCH Q1HANDLE Q5 INDEX5
```

SQL UPDATE

SQL UPDATE передает подготовленные в Q-параметрах данные в строку результирующего набора, которая адресуется при помощи **ИНДЕКСА**. Существующая в буфере Result-set строка полностью перезаписывается.

SQL UPDATE учитывает все столбцы, указанные в инструкции Select.

SQL
UPDATE

- ▶ **Номер параметра результата:** Q-параметр, в который SQL-сервер сообщает результат:
0: ошибка не появилась
1: ошибка появилась (неверный Handle, слишком большой индекс, выход за верхний/нижний предел диапазона значений или неверный формат данных)
- ▶ **База данных: SQL-доступ-ID:** Q-параметр, с идентификатором для идентификации результирующего набора
Дополнительная информация: "SQL SELECT", Стр. 392
- ▶ **База данных: индекс к SQL-результату:** номер строки из результирующего набора. Подготовленные в Q-параметрах записи таблицы записываются в этой строке. Если индекс не записывается, заполняется первая строка (n=0). Номер строки указывается непосредственно, либо оператор программирует Q-параметр, содержащий индекс.

Номер строки программируется напрямую

...

40 SQL UPDATEQ1 HANDLE Q5 INDEX5

SQL INSERT

SQL INSERT генерирует новую строку в буфере набора результатов и передает подготовленные в Q-параметрах данные в новую строку.

SQL INSERT учитывает все столбцы, указанные в инструкции Select – столбцы таблицы, не учитываемые в инструкции Select, заполняются стандартными значениями.

SQL
INSERT

- ▶ **Номер параметра результата:** Q-параметр, в который SQL-сервер сообщает результат:
0: ошибка не появилась
1: ошибка появилась (неверный Handle, выход за верхний/нижний предел диапазона значений или неверный формат данных)
- ▶ **База данных: SQL-доступ-ID:** Q-параметр, с идентификатором для идентификации результирующего набора
Дополнительная информация: "SQL SELECT", Стр. 392

Номер строки передается в Q-параметре

11 SQL BIND
Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"

12 SQL BIND
Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"

13 SQL BIND
Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"

14 SQL BIND
Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"

...

20 SQL Q5
"SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"

...

40 SQL INSERTQ1 HANDLE Q5

Программирование Q-параметров

9.9 Доступ к таблицам с помощью SQL-инструкций

SQL COMMIT

SQL COMMIT передает все имеющиеся в буфере Result-set строки обратно в таблицу. Назначенная с помощью **SELECT...FOR UPDATE** блокировка отменяется.

Назначенный в инструкции **SQL SELECT** идентификатор становится недействительным.

SQL
COMMIT

- ▶ **Номер параметра результата:** Q-параметр, в который SQL-сервер сообщает результат:
0: ошибка не появилась
1: ошибка появилась (неверный Handle или те же самые данные в столбцах, в которых требуются однозначные данные)
- ▶ **База данных: SQL-доступ-ID:** Q-параметр, с идентификатором для идентификации результирующего набора
Дополнительная информация: "SQL SELECT", Стр. 392

11	SQL BIND	Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12	SQL BIND	Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13	SQL BIND	Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14	SQL BIND	Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
...		
20	SQL Q5	"SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
...		
30	SQL FETCH Q1HANDLE Q5 INDEX	+Q2
...		
40	SQL UPDATEQ1 HANDLE Q5 INDEX	+Q2
...		
50	SQL COMMITQ1 HANDLE Q5	

SQL ROLLBACK

Выполнение **SQL ROLLBACK** зависит от того, программировался ли **ИНДЕКС**:

- **ИНДЕКС** не запрограммирован: результирующий набор не записывается в таблицу (имеющиеся изменения/дополнения теряются). Транзакция завершается – назначенный в **SQL SELECT** идентификатор становится недействительным. Типичное использование: Вы заканчиваете транзакцию с доступом только для чтения.
- **ИНДЕКС** запрограммирован: указанная строка сохраняется – все другие строки удаляются из результирующем наборе. Транзакция **не** закрывается. Установленная с **SELECT...FOR UPDATE** блокировка сохраняется для выделенной строки – для всех остальных строк она отменяется.

SQL
ROLLBACK

- ▶ **Номер параметра результата:** Q-параметр, в который SQL-сервер сообщает результат:
0: ошибка не появилась
1: ошибка появилась (неверный идентификатор)
- ▶ **База данных: SQL-доступ-ID:** Q-параметр, с идентификатором для идентификации результирующего набора
Дополнительная информация: "SQL SELECT", Стр. 392
- ▶ **База данных: индекс к SQL-результату:** строка, которая должна сохраняться в результирующем наборе. Номер строки указывается непосредственно, либо оператор программирует Q-параметр, содержащий индекс.














11	SQL BIND	Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12	SQL BIND	Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13	SQL BIND	Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14	SQL BIND	Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
...		
20	SQL Q5	"SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
...		
30	SQL FETCH Q1HANDLE Q5 INDEX	+Q2
...		
50	SQL ROLLBACKQ1 HANDLE Q5	

9.10 Непосредственный ввод формулы

Ввод формулы


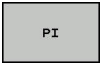









При помощи клавиш Softkey оператор может вводить непосредственно в программу обработки математические формулы, содержащие несколько арифметических операций.

Математические функции появляются при нажатии программной клавиши **ФОРМУЛА**. TNC отображает следующие программные клавиши на нескольких панелях:

Клавиша Softkey	Логическая функция
	Сложение например, Q10 = Q1 + Q5
	Вычитание например, Q25 = Q7 - Q108
	Умножение например, Q12 = 5 * Q5
	Деление например, Q25 = Q1 / Q2
	Открыть скобки например, Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)
	Закрыть скобки например, Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)
	Возвести значение в квадрат (англ. "square") например, Q15 = SQ 5
	Извлечь корень (англ. "square root") например, Q22 = SQRT 25
	Синус угла например, Q44 = SIN 45
	Косинус угла например, Q45 = COS 45
	Тангенс угла например, Q46 = TAN 45
	Арксинус Обратная функция синуса; определить угол из соотношения "противолежащий катет/ гипотенуза" например, Q10 = ASIN 0,75
	Арккосинус Обратная функция косинуса; определить угол из соотношения "прилежащий катет/ гипотенуза", например Q11 = ACOS Q40

Программирование Q-параметров

9.10 Непосредственный ввод формулы

Клавиша Softkey	Логическая функция
	Арктангенс Обратная функция тангенса; определить угол из соотношения "противолежащий катет/прилежащий катет", например $Q12 = ATAN Q50$
	Возвести значения в степень например, $Q15 = 3^3$
	Константа PI (3,14159) например, $Q15 = PI$
	Получить натуральный логарифм (LN) числа Базовое число 2,7183, например $Q15 = LN Q11$
	Получить логарифм числа, базовое число 10 например, $Q33 = LOG Q22$
	Экспоненциальная функция, 2,7183 в степени n например, $Q1 = EXP Q12$
	Отрицание значений (умножение на -1) например, $Q2 = NEG Q1$
	Отбрасывание разрядов после запятой Образование целого числа например, $Q3 = INT Q42$
	Образование абсолютного значения числа например, $Q4 = ABS Q22$
	Отбрасывание разрядов до запятой Фракционирование например, $Q5 = FRAC Q23$
	Проверка знака числа например, $Q12 = SGN Q50$ Если обратное значение $Q12 = 1$, то $Q50 \geq 0$ Если обратное значение $Q12 = -1$, то $Q50 < 0$
	Рассчитать значение по модулю (остаток деления) например, $Q12 = 400 \% 360$ Результат: $Q12 = 40$

Правила вычислений

Для программирования математических формул действуют следующие правила:

Расчет точки перед чертой

$$12 \text{ Q1} = 5 * 3 + 2 * 10 = 35$$

- 1 шаг расчета $5 * 3 = 15$
- 2 шаг расчета $2 * 10 = 20$
- 3 шаг расчета $15 + 20 = 35$

или

$$13 \text{ Q2} = \text{SQ } 10 - 3^3 = 73$$

- 1 шаг расчета: 10 поднимать в квадрат = 100
- 2 шаг расчета: 3 возвести в степень 3 = 27
- 3 шаг расчета: $100 - 27 = 73$

Закон распределения

Закон распределения при вычислениях в скобках

$$a * (b + c) = a * b + a * c$$

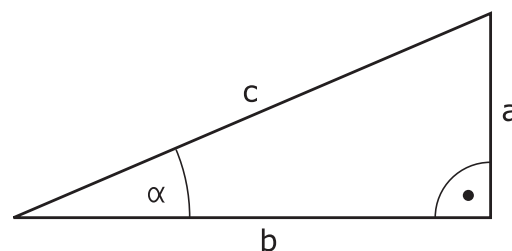
Программирование Q-параметров

9.10 Непосредственный ввод формулы

Примеры заданий

Вычислить угол с арктангенсом из противоположного катета (Q12) и прилежащего катета (Q13); результат присвоить параметру Q25:

- ▶ Выберите ввод формулы: нажмите клавишу **Q** и программную клавишу **ФОРМУЛА** или воспользуйтесь быстрым доступом
- ▶ Нажмите клавишу **Q** на ASCII-клавиатуре.



НОМЕР ПАРАМЕТРА РЕЗУЛЬТАТА?

- ▶ Введите **25** (номер параметра) и нажмите клавишу **ENT**.
- ▶ Переключите панель программных клавиш и выберите программную клавишу функции арктангенса
- ▶ Переключите панель программных клавиш и выберите программную клавишу открытия скобки
- ▶ Введите **12** (номер Q-параметра).
- ▶ Нажмите программную клавишу деления
- ▶ Введите **13** (номер Q-параметра).
- ▶ Нажмите программную клавишу закрытия скобки и завершите ввод формулы

Пример NC-кадра

```
37 Q25 = ATAN (Q12/Q13)
```


9.11 Строковые параметры

Функции обработки строки

Обработку строки с использованием QS-параметров Вы можете применять для создания переменной последовательности знаков. Такие последовательности знаков можно, например, выдавать с помощью функции **FN 16:F-PRINT**, для создания переменных протоколов.

Строковому параметру можно присвоить цепочку символов (буквы, цифры, специальные символы, контрольные символы и пустые символы) длиной до 255 знаков. Присвоенные или считанные значения можно далее обрабатывать и проверять при помощи описанных ниже функций. Как и в случае программирования Q-параметров, оператору доступно всего 2000 QS-параметров.





Дополнительная информация: "Принцип действия и обзор функций", Стр. 350

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

Клавиша Softkey	Функции ФОРМУЛА СТРОКИ	Страница
STRING	Присвоение параметров строки	402
CFGREAD	Считывание машинных параметров	411
	Соединение строковых параметров	402
TOCHAR	Преобразование цифрового значения в строковый параметр	404
SUBSTR	Копирование части строки из параметра строки	405
SVSSTR	Считывание системных параметров	406

Программирование Q-параметров

9.11 Строковые параметры

Клавиша Softkey	Функции строки в функции ФОРМУЛА	Страница
	Преобразование параметра строки в цифровое значение	407
	Проверка строкового параметра	408
	Определение длины строкового параметра	409
	Сравнение алфавитной последовательности	410



Если используется функция **ФОРМУЛА СТРОКИ**, то результатом арифметических расчетов всегда является строка. Если используется функция **ФОРМУЛА**, то результатом арифметических расчетов всегда является числовое значение.

Присвоение строкового параметра

Перед тем, как использовать переменные строки, их следует присвоить. Для этого применяется команда **DECLARE STRING**.



- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями



- ▶ Открытие функционального меню



- ▶ Нажмите программную клавишу строковых функций







- ▶ Нажмите программную клавишу **DECLARE STRING**

Пример NC-кадра

```
37 DECLARE STRING QS10 = "ЗАГОТОВКА"
```

Объединение строковых параметров

С помощью оператора цепочки (параметр строки || параметр строки) можно соединять несколько параметров строки друг с другом.

- 
 - ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- 
 - ▶ Открытие функционального меню
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу строковых функций
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ФОРМУЛА СТРОКИ**
 - ▶ Введите номер строкового параметра, под которым TNC должна сохранить объединённую строку, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**
 - ▶ Введите номер строкового параметра, в котором хранится **первая** часть строки, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**: TNC покажет на экране символ объединения ||
 - ▶ Подтвердите клавишей **ENT**.
 - ▶ Введите номер строкового параметра, в котором хранится **вторая** часть строки, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**
 - ▶ Повторяйте операцию до тех пор, пока не будут выбраны все объединяемые части строк. Завершите процесс нажатием клавиши **END**

Пример: QS10 должен содержать полный текст из QS12, QS13 и QS14

```
37 QS10 = QS12 || QS13 || QS14
```

Содержание параметров:

- QS12: заготовка
- QS13: Состояние:
- QS14: Брак
- QS10: состояние заготовки: брак

Программирование Q-параметров

9.11 Строковые параметры

Преобразование цифрового значения в параметр строки

Функция **TOCHAR** осуществляет преобразование цифрового значения в строковый параметр. Таким образом, можно сцеплять числовые значения со строковыми переменными.






- | | |
|------------------------|--|
| СПЕЦ
FCT | ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями |
| ПРОГРАММН.
ФУНКЦИИ | ▶ Открытие функционального меню |
| ФУНКЦИИ
СТР. ЗНАКОВ | ▶ Нажмите программную клавишу строковых функций |
| ФОРМУЛА
СТРОКИ | ▶ Нажмите программную клавишу ФОРМУЛА СТРОКИ |
| ТОСНАР | ▶ Выберите функцию преобразования цифрового значения в строковый параметр |
| | ▶ Введите число или желаемый Q-параметр, который ЧПУ должна преобразовать, нажатием клавиши ENT подтвердите ввод |
| | ▶ При желании, введите количество разрядов после запятой, которые TNC 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

```
37 QS11 = TOCHAR ( DAT+Q50 DECIMALS3 )
```

Копирование части строки из строкового параметра

Используя функцию **SUBSTR**, можно считывать определенный фрагмент параметра строки.

- 
 - ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- 
 - ▶ Открыть функциональное меню
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу строковых функций
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **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 позиции, с которой 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**



Учитывайте, что первый знак текстовой последовательности внутри начинается с нулевой позиции.

Пример: из параметра строки **QS10** считывается подстрока длиной в четыре знака (**LEN4**), начиная с третьей позиции (**BEG2**)

```
37 QS13 = SUBSTR ( SRC_QS10 BEG2 LEN4 )
```

Программирование Q-параметров

9.11 Строковые параметры

Чтение системных данных

С помощью функции **SYSSTR** можно считывать системные данные и сохранять их в строковых параметрах. Выбор системных данных осуществляется через номер группы (ID) и номер.

Ввод **IDX** и **DAT** не требуется.

Номер группы, ID	Номер	Значение
Информация о программе, 10010	1	Путь к активной главной программе
	3	Путь с которым выбран цикл через CYCL DEF 12 PGM CALL
	10	Путь с которым выбрана программа через SEL PGM
Данные канала, 10025	1	Имя канала
Значения, запрограммированные в вызове инструмента, 10060	1	Имя инструмента
Кинематика, 10290	10	Последняя запрограммированная кинематика в кадре FUNCTION MODE
Данные контактных щупов, 10350	50	Тип активного контактного щупа TS
	70	Тип активного контактного щупа TT
	73	Имя ключа активного контактного щупа TT из MP activeTT
Данные обработки палет, 10510	1	Имя палеты
	2	Путь к текущей выбранной таблице палет
Версия ПО ЧПУ, 10630	10	Обозначение версии ПО ЧПУ
Информация для цикла балансировки, 10855	1	Путь к активной таблице балансировки, которая относится к текущей кинематике
Данные инструмента, 10950	1	Имя инструмента
	2	Поле DOC инструмента
	3	Настройка AFC
	4	Кинематика инструмент.суппорта

Преобразование строкового параметра в цифровое значение

Функция **TONUMB** осуществляет преобразование параметра строки в цифровое значение. Преобразуемое 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.



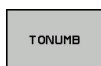
- ▶ Выберите функции Q-параметров



- ▶ Нажмите программную клавишу **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
- ▶ Ввести номер QS-параметра, который система ЧПУ должна преобразовать, подтвердить ввод нажатием клавиши **ENT**
- ▶ Закройте скобки нажатием клавиши **ENT** и завершите ввод нажатием клавиши **END**

Пример: преобразование параметра строки QS11 в числовой параметр Q82





```
37 Q82 = TONUMB ( SRC_QS11 )
```

Программирование Q-параметров

9.11 Строковые параметры

Проверка строкового параметра

Используя функцию **INSTR**, можно проверить, содержит ли один параметр строки другой параметр строки и если содержит, то где именно.

-  ▶ Выберите функции Q-параметров
-  ▶ Нажмите программную клавишу **ФОРМУЛА**
-  ▶ Переключите панель Softkey
- 
 - ▶ Выберите функцию проверки параметра строки
 - ▶ Ввести номер QS-параметра, в который система ЧПУ должна сохранить искомый текст, подтвердить нажатием кнопки **ENT**
 - ▶ Ввести номер QS-параметра, поиск которого должна провести система ЧПУ, подтвердить нажатием кнопки **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**



Учитывайте, что первый знак текстовой последовательности внутри начинается с нулевой позиции.

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


```
37 Q50 = INSTR ( SRC_QS10 SEA_QS13 BEG2 )
```



Определение длины строкового параметра

Функция **STRLEN** возвращает длину текста, сохраненного в выбранном строковом параметре.

- 
 - ▶ Выберите функции Q-параметров

- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **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 строковом параметре
 - ▶ 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

```
37 Q52 = STRLEN ( SRC_QS15 )
```








Если выбранный строковый параметр не определен, то система ЧПУ возвращает значение -1.

Программирование Q-параметров

9.11 Строковые параметры

Сравнение алфавитной последовательности

Используя функцию **STRCOMP**, можно сравнивать алфавитные последовательности параметров строки.

-  ▶ Выберите функции Q-параметров
-  ▶ Нажмите программную клавишу **ФОРМУЛА**
-  ▶ Введите номер Q-параметра, в который система ЧПУ должна сохранить результат сравнения, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**
-  ▶ Переключите панель Softkey
-  ▶ Выберите функцию сравнения параметров строки
- ▶ Введите номер первого QS-параметра, для которого система ЧПУ должна провести его сравнение с другими, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**
- ▶ Введите номер второго QS-параметра, для которого система ЧПУ должна провести его сравнение с другими, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**
- ▶ Закройте скобки нажатием клавиши **ENT** и завершите ввод нажатием клавиши **END**



Система ЧПУ выдаст следующие результаты:

- **0**: сравненные QS-параметры идентичны
- **-1**: в алфавитном порядке первый QS-параметр находится **перед** вторым QS-параметром
- **+1**: в алфавитном порядке первый QS-параметр находится **за** вторым QS-параметром





Пример: сравнение алфавитной последовательности QS12 и QS14

```
37 Q52 = STRCOMP ( SRC_QS12 SEA_QS14 )
```

Считывание машинных параметров

С помощью функции **CFGREAD** можно считать машинные параметры системы ЧПУ в виде цифровых значений или строк. Считываемые значения всегда заданы в метрических единицах.

Для считывания машинного параметра необходимо определить имя параметра, объект параметра и, при наличии, имя группы и указатель в редакторе конфигурации системы ЧПУ:

Символ	Тип	Значение	Пример:
	Key (ключ)	Имя группы машинных параметров (при наличии)	CH_NC
	Entität (смысл)	Объект параметра (имя начинается с "Cfg...")	CfgGeoCycle
	Attribut (атрибут)	Имя машинного параметра	displaySpindleErr
	Index	Индекс списка машинных параметров (при наличии)	[0]



Способ отображения имеющихся параметров можно изменить в редакторе конфигураций для параметров пользователя. Согласно стандартным настройкам параметры отображаются в виде кратких текстов-пояснений. Чтобы вывести на дисплей фактические системные имена параметров, нажмите клавишу режима разделения экрана, а затем программную клавишу **ИНДИКАЦИЯ НАЗВАНИЯ СИСТЕМЫ**. Действуйте так же, чтобы вернуться в стандартный режим отображения.

Перед считыванием машинного параметра с помощью функции **CFGREAD**, следует задать QS-параметр с атрибутом, смыслом и ключом.

Следующие параметры запрашиваются в диалоге функции **CFGREAD**:

- **KEY_QS**: имя группы (ключ) машинных параметров
- **TAG_QS**: имя объекта (смысл) машинных параметров
- **ATR_QS**: имя (атрибут) машинных параметров
- **IDX**: список машинных параметров

Программирование Q-параметров

9.11 Строковые параметры

Считывание строки машинных параметров

Сохранение содержимого машинного параметра в виде строки QS-параметра:

- ▶ Нажмите кнопку **Q**
- ▶ Нажмите программную клавишу **ФОРМУЛА СТРОКИ**
- ▶ Введите номер Q-параметра, в который система ЧПУ должна сохранить результат сравнения, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**
- ▶ Выберите функцию **CFGREAD**
- ▶ Введите номера строковых параметров для ключа, объекта и атрибута, подтвердите ввод клавишей **ENT**
- ▶ При необходимости введите номер индекса или закройте диалог с помощью **NO ENT**
- ▶ Закройте скобки нажатием клавиши **ENT** и завершите ввод нажатием клавиши **END**

Пример: считывание обозначения четвертой оси в виде строки



Настройки параметров в редакторе конфигурации

```
DisplaySettings
CfgDisplayData
  axisDisplayOrder
    от [0] до [5]
```

14 QS11 = ""	Присвоение параметра строки для ключа
15 QS12 = "CFGDISPLAYDATA"	Присвоение параметра строки для смысла
16 QS13 = "AXISDISPLAY"	Присвоение строчного параметра для имени параметра
17 QS1 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13 IDX3)	Считывание машинных параметров

Считывание цифрового значения одного из машинных параметров

Сохранение значения машинного параметра в виде цифрового значения в одном Q-параметре:

-  Выберите функции Q-параметров
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ФОРМУЛА**
 - ▶ Введите номер Q-параметра, в который система ЧПУ должна сохранить результат сравнения, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**
 - ▶ Выберите функцию **CFGREAD**
 - ▶ Введите номера строковых параметров для ключа, объекта и атрибута, подтвердите ввод клавишей **ENT**
 - ▶ При необходимости введите номер индекса или закройте диалог с помощью **NO ENT**
 - ▶ Закройте скобки нажатием клавиши **ENT** и завершите ввод нажатием клавиши **END**

Пример: считывание коэффициента перекрытия в Q-параметр

Настройки параметров в редакторе конфигурации

```
ChannelSettings
CH_NC
  CfgGeoCycle
    pocketOverlap
```

14 Q\$11 = "CH_NC"	Присвоение параметра строки для ключа
15 Q\$12 = "CFGGEOCYCLE"	Присвоение параметра строки для смысла
16 Q\$13 = "POCKETOVERLAP"	Присвоение строчного параметра для имени параметра
17 Q50 = CFGREAD(KEY_Q\$11 TAG_Q\$12 ATR_Q\$13)	Считывание машинных параметров

Программирование Q-параметров

9.12 Q-параметры с предопределёнными значениями

9.12 Q-параметры с предопределёнными значениями

За Q-параметрами с Q100 по 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.

Система ЧПУ сохраняет заданные Q-параметры Q108, Q114 и Q115 - Q117 в единицах измерения текущей программы.



Предопределённые Q-параметры (QS-параметры) в диапазоне от **Q100** до **Q199** (от **QS100** до **QS199**) не должны использоваться в управляющих программах в качестве параметров расчетов, так как это может стать причиной неожиданного поведения.

Значения из PLC: с Q100 по Q107

Система ЧПУ использует параметры с Q100 по Q107, для копирования значения из PLC в NC-программу.

Активный радиус инструмента: Q108

Активное значение радиуса инструмента присваивается Q108. В состав Q108 входят:

- Радиус инструмента R (таблица инструментов или **TOOL DEF**-кадр)
- Дельта-значение DR из таблицы инструментов
- Дельта-значения DR из кадра **TOOL CALL**



ЧПУ сохраняет в памяти активный радиус инструмента, в том числе после перерыва электроснабжения

Ось инструмента: Q109

Значение параметра Q109 зависит от текущей оси инструмента:

Ось инструмента	Значение параметра
Ось инструмента не определена	Q109 = -1
X-ось	Q109 = 0
Ось Y	Q109 = 1
Ось Z	Q109 = 2
U-ось	Q109 = 6
V-ось	Q109 = 7
W-ось	Q109 = 8

Состояние шпинделя: Q110

Значение параметра Q110 зависит от последней запрограммированной M-функции для шпинделя:

M-функция	Значение параметра
Состояние шпинделя не определено	Q110 = -1
M3: шпиндель ВКЛ, по часовой стрелке	Q110 = 0
M4: шпиндель ВКЛ, против часовой стрелки	Q110 = 1
M5 после M3	Q110 = 2
M5 после M4	Q110 = 3

Подача СОЖ: Q111

M-функция	Значение параметра
M8: Подача СОЖ ВКЛ	Q111 = 1
M9: Подача СОЖ ВЫКЛ	Q111 = 0

Коэффициент перекрытия: Q112

Система ЧПУ присваивает Q112 коэффициент перекрытия при фрезеровании карманов.

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
Дюймовая система (дюйм)	Q113 = 1

Длина инструмента: Q114

Текущее значение длины инструмента присваивается Q114.



ЧПУ сохраняет в памяти активную длину инструмента, в том числе после перерыва электроснабжения.

Программирование Q-параметров

9.12 Q-параметры с предопределёнными значениями

Координаты после ошупывания во время выполнения программы

Параметры с Q115 по Q119 после запрограммированного измерения с помощью контактного щупа содержат координаты положения шпинделя в момент касания. Координаты относятся к точке привязки, активной в режиме работы **Режим ручного управления**.

Значения длины измерительного стержня и радиуса наконечника щупа для этих координат не учитываются.

Ось координат	Значение параметра
X-ось	Q115
Ось Y	Q116
Z-ось	Q117
IV-ая ось зависит от станка	Q118
V-я ось зависит от станка	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

Наклон плоскости обработки с помощью углов заготовки: координаты, рассчитанные системой ЧПУ для осей вращения

Координаты	Значение параметра
Ось A	Q120
B-ось	Q121
Ось C	Q122

Результаты измерений циклов контактного щупа

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Измеренные фактические значения	Значение параметра
Угол прямой	Q150
Центр на главной оси	Q151
Центр на вспомогательной оси	Q152
Диаметр	Q153
Длина кармана	Q154
Ширина кармана	Q155
Длина выбранной в цикле оси	Q156
Положение средней оси	Q157
Угол А-оси	Q158
Угол В-оси	Q159
Координата выбранной в цикле оси	Q160
Установленное отклонение	Значение параметра
Центр на главной оси	Q161
Центр на вспомогательной оси	Q162
Диаметр	Q163
Длина кармана	Q164
Ширина кармана	Q165
Измеренная длина	Q166
Положение средней оси	Q167
Определенные пространственные углы	Значение параметра
Поворот вокруг А-оси	Q170
Поворот вокруг В-оси	Q171
Поворот вокруг С-оси	Q172
Состояние заготовки	Значение параметра
Хорошо	Q180
Дополнительная обработка	Q181
Брак	Q182

Программирование Q-параметров

9.12 Q-параметры с предопределёнными значениями

Измерение инструмента при помощи лазера BLUM	Значение параметра
Зарезервирован	Q190
Зарезервировано	Q191
Зарезервировано	Q192
Зарезервировано	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

Мониторинг состояния установки: Q601

Значение параметра Q601 показывает состояние визуального контроля установки VSC.

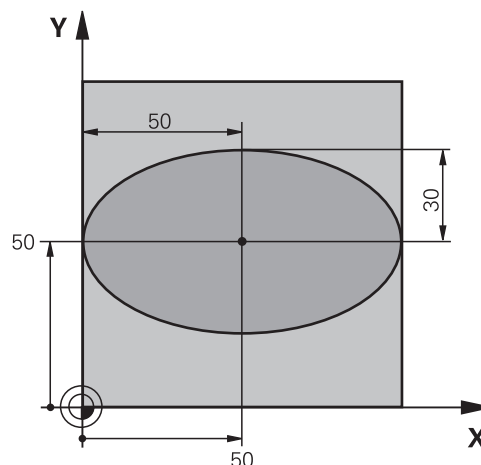
Статус	Значение параметра
Нет ошибок	Q601 = 1
Ошибка	Q601 = 2
Не определена область мониторинга или слишком мало опорных изображений	Q601 = 3
Внутренняя ошибка (нет сигнала, ошибка камеры и т. д.)	Q601 = 10

9.13 Примеры программирования

Пример: эллипс

Отработка программы

- Контур эллипса состоит из большого количества маленьких 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 плоскости:
Направление обработки по часовой стрелке:
начальный угол > конечный угол
Направление обработки против часовой стрелки:
начальный угол < конечный угол
- Радиус инструмента не учитывается



0 BEGIN PGM ELLIPSE MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Центр X-оси
2 FN 0: Q2 = +50	Центр Y-оси
3 FN 0: Q3 = +50	Полуось X
4 FN 0: Q4 = +30	Полуось Y
5 FN 0: Q5 = +0	Стартовый угол на плоскости
6 FN 0: Q6 = +360	Конечный угол на плоскости
7 FN 0: Q7 = +40	Количество вычислительных итераций
8 FN 0: Q8 = +0	Угловое положение эллипса
9 FN 0: Q9 = +5	Глубина фрезерования
10 FN 0: Q10 = +100	Подача на глубину
11 FN 0: Q11 = +350	Подача фрезерования
12 FN 0: Q12 = +2	Безопасное расстояние для предварительного позиционирования
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Определение заготовки
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Вызов инструмента
16 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
17 CALL LBL 10	Вызов обработки
18 L Z+100 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
19 LBL 10	Подпрограмма 10: обработка
20 CYCL DEF 7.0 SMESCHENJE NULJA	Перемещение нулевой точки в центр эллипса
21 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
22 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
23 CYCL DEF 10.0 POWOROT	Пересчет углового положения на плоскости
24 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
25 Q35 = (Q6 -Q5) / Q7	Расчет шага угла

Программирование Q-параметров

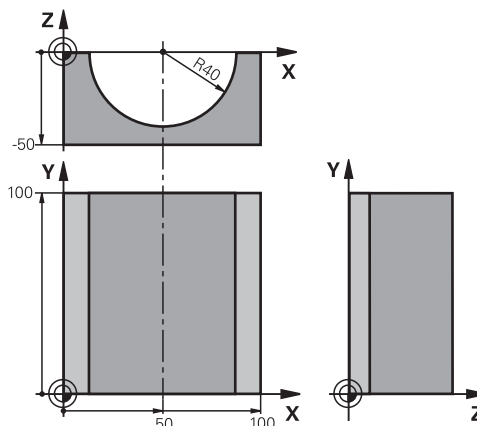
9.13 Примеры программирования

26 Q36 = Q5	Копирование стартового угла
27 Q37 = 0	Установка счетчика резки
28 Q21 = Q3 *COS Q36	Расчет X-координаты точки старта
29 Q22 = Q4 *SIN Q36	Расчет Y-координаты точки старта
30 L X+Q21 Y+Q22 R0 FMAX M3	Подвод к стартовой точке на плоскости
31 L Z+Q12 R0 FMAX	Предварительное позиционирование на безопасное расстояние по оси шпинделя
32 L Z-Q9 R0 FQ10	Перемещение на глубину обработки
33 LBL 1	
34 Q36 = Q36 +Q35	Актуализация угла
35 Q37 = Q37 +1	Актуализация счетчика резки
36 Q21 = Q3 *COS Q36	Расчет текущей X-координаты
37 Q22 = Q4 *SIN Q36	Расчет текущей Y-координаты
38 L X+Q21 Y+Q22 R0 FQ11	Подвод к следующей точке
39 FN 12: IF +Q37 LT +Q7 GOTO LBL 1	Запрос, готово ли; если нет, то возврат к LBL 1
40 CYCL DEF 10.0 POWOROT	Сброс вращения
41 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
42 CYCL DEF 7.0 SMESCHENJE NULJA	Сброс смещения нулевой точки
43 CYCL DEF 7.1 X+0	
44 CYCL DEF 7.2 Y+0	
45 L Z+Q12 R0 FMAX	Перемещение инструмента на безопасное расстояние
46 LBL 0	Конец подпрограммы
47 END PGM ELLIPSE MM	

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 (определяемых через Q13). Чем больше определено шагов, тем более сглаженным будет контур.
- Цилиндр фрезеруется продольной резкой (здесь: параллельно к Y-оси)
- Направление фрезерования устанавливается при помощи начального и конечного угла в пространстве:
Направление обработки по часовой стрелке:
начальный угол > конечный угол
Направление обработки против часовой стрелки:
начальный угол < конечный угол
- Радиус инструмента корректируется автоматически



0 BEGIN PGM CILINDR MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Центр X-оси
2 FN 0: Q2 = +0	Центр Y-оси
3 FN 0: Q3 = +0	Центр Z-оси
4 FN 0: Q4 = +90	Начальный угол, пространство (плоскость Z/X)
5 FN 0: Q5 = +270	Конечный угол в пространстве (плоскость Z/X)
6 FN 0: Q6 = +40	Радиус цилиндра
7 FN 0: Q7 = +100	Длина цилиндра
8 FN 0: Q8 = +0	Угловое положение на плоскости X/Y
9 FN 0: Q10 = +5	Припуск на радиус цилиндра
10 FN 0: Q11 = +250	Подача на врезание
11 FN 0: Q12 = +400	Подача фрезерования
12 FN 0: Q13 = +90	Количество проходов резки
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50	Определение заготовки
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Вызов инструмента
16 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
17 CALL LBL 10	Вызов обработки
18 FN 0: Q10 = +0	Сброс припуска
19 CALL LBL 10	Вызов обработки
20 L Z+100 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы

Программирование Q-параметров

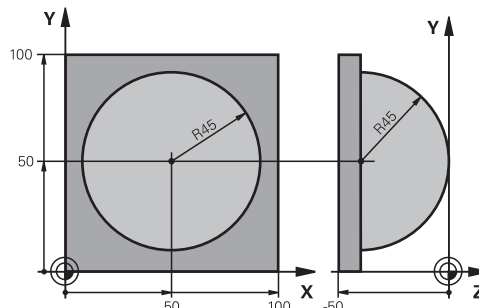
9.13 Примеры программирования

21 LBL 10	Подпрограмма 10: обработка
22 Q16 = Q6 -Q10 - Q108	Расчет припуска и инструмента относительно радиуса цилиндра
23 FN 0: Q20 = +1	Установка счетчика резки
24 FN 0: Q24 = +Q4	Копирование начального угла в пространстве (плоскость Z/X)
25 Q25 = (Q5 -Q4) / Q13	Расчет шага угла
26 CYCL DEF 7.0 SMESCHENJE NULJA	Смещение нулевой точки в центр цилиндра (X-ось)
27 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
28 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
29 CYCL DEF 7.3 Z+Q3	
30 CYCL DEF 10.0 POWOROT	Пересчет углового положения на плоскости
31 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
32 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Предварительное позиционирование на плоскости в центр цилиндра
33 L Z+5 R0 F1000 M3	Предварительное позиционирование на оси шпинделя
34 LBL 1	
35 CC Z+0 X+0	Установка полюса на Z/X-плоскости
36 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	Подвод к позиции старта цилиндра, врезаясь в материал под углом
37 L Y+Q7 R0 FQ12	Продольная резка в направлении Y+
38 FN 1: Q20 = +Q20 + +1	Актуализация счетчика резки
39 FN 1: Q24 = +Q24 + +Q25	Актуализация пространственного угла
40 FN 11: IF +Q20 GT +Q13 GOTO LBL 99	Запрос, готово ли; если да, то переход в конец
41 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	Проход по приближенной "дуге" для следующей продольной резки
42 L Y+0 R0 FQ12	Продольная резка в направлении Y-
43 FN 1: Q20 = +Q20 + +1	Актуализация счетчика резки
44 FN 1: Q24 = +Q24 + +Q25	Актуализация пространственного угла
45 FN 12: IF +Q20 LT +Q13 GOTO LBL 1	Запрос, готово ли; если нет, то возврат к LBL 1
46 LBL 99	
47 CYCL DEF 10.0 POWOROT	Сброс вращения
48 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
49 CYCL DEF 7.0 SMESCHENJE NULJA	Отмена смещения нулевой точки
50 CYCL DEF 7.1 X+0	
51 CYCL DEF 7.2 Y+0	
52 CYCL DEF 7.3 Z+0	
53 LBL 0	Конец подпрограммы
54 END PGM CILINDR	

Пример: выпуклый наконечник с концевой фрезой

Отработка программы

- Программа работает только с концевой фрезой
- Контур сферы образован множеством небольших отрезков прямой (Z/X-плоскость, определяемая через параметр Q14). Чем меньший шаг угла определен, тем более сглаженным будет контур.
- Количество проходов по контуру определяется через шаг угла в плоскости (через Q18)
- Наконечник фрезеруется при помощи трехмерной резки снизу вверх
- Радиус инструмента корректируется автоматически



O BEGIN PGM SPHERE MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Центр X-оси
2 FN 0: Q2 = +50	Центр Y-оси
3 FN 0: Q4 = +90	Начальный угол, пространство (плоскость Z/X)
4 FN 0: Q5 = +0	Конечный угол в пространстве (плоскость Z/X)
5 FN 0: Q14 = +5	Шаг угла в пространстве
6 FN 0: Q6 = +45	Радиус наконечника щупа
7 FN 0: Q8 = +0	Начальный угол, угловое положение на плоскости X/Y
8 FN 0: Q9 = +360	Конечный угол, угловое положение на плоскости X/Y
9 FN 0: Q18 = +10	Шаг угла на плоскости X/Y для черновой обработки
10 FN 0: Q10 = +5	Припуск на радиус наконечника щупа для черновой обработки
11 FN 0: Q11 = +2	Безопасное расстояние для предварительного позиционирования по оси шпинделя
12 FN 0: Q12 = +350	Подача фрезерования
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50	Определение заготовки
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Вызов инструмента
16 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
17 CALL LBL 10	Вызов обработки
18 FN 0: Q10 = +0	Сброс припуска
19 FN 0: Q18 = +5	Шаг угла на плоскости X/Y для чистовой обработки
20 CALL LBL 10	Вызов обработки
21 L Z+100 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
22 LBL 10	Подпрограмма 10: обработка
23 FN 1: Q23 = +Q11 + +Q6	Расчет Z-координаты для предварительного позиционирования
24 FN 0: Q24 = +Q4	Копирование начального угла в пространстве (плоскость Z/X)
25 FN 1: Q26 = +Q6 + +Q108	Ввод поправки на радиус наконечника щупа для предварительного позиционирования
26 FN 0: Q28 = +Q8	Копирование углового положения на плоскости

Программирование Q-параметров

9.13 Примеры программирования

27 FN 1: Q16 = +Q6 + -Q10	Учитывать припуск на радиус наконечника щупа
28 CYCL DEF 7.0 SMESCHENJE NULJA	Смещение нулевой точки в центр наконечника щупа
29 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
30 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
31 CYCL DEF 7.3 Z-Q16	
32 CYCL DEF 10.0 POWOROT	Пересчет начального угла при угловом положении на плоскости
33 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
34 LBL 1	Предварительное позиционирование на оси шпинделя
35 CC X+0 Y+0	Установка полюса на X/Y-плоскости для предварительного позиционирования
36 LP PR+Q26 PA+Q8 R0 FQ12	Предварительное позиционирование на плоскости
37 CC Z+0 X+Q108	Установите полюс на Z/X-плоскости, со смещением на значение радиуса инструмента
38 L Y+0 Z+0 FQ12	Перемещение на глубину
39 LBL 2	
40 LP PR+Q6 PA+Q24 FQ12	Проход по приближенной "дуге" вверх
41 FN 2: Q24 = +Q24 - +Q14	Актуализация пространственного угла
42 FN 11: IF +Q24 GT +Q5 GOTO LBL 2	Запрос готова ли дуга; если нет, то возврат к LBL 2
43 LP PR+Q6 PA+Q5	Подход к конечному углу в пространстве
44 L Z+Q23 R0 F1000	Вывод инструмента по оси шпинделя
45 L X+Q26 R0 FMAX	Предварительное позиционирование для следующей дуги
46 FN 1: Q28 = +Q28 + +Q18	Актуализация углового положения на плоскости
47 FN 0: Q24 = +Q4	Сброс пространственного угла
48 CYCL DEF 10.0 POWOROT	Активация нового углового положения
49 CYCL DEF 10.0 ROT+Q28	
50 FN 12: IF +Q28 LT +Q9 GOTO LBL 1	
51 FN 9: IF +Q28 EQU +Q9 GOTO LBL 1	Запрос, готово ли; если нет, то возврат к LBL 1
52 CYCL DEF 10.0 POWOROT	Сброс вращения
53 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
54 CYCL DEF 7.0 SMESCHENJE NULJA	Отмена смещения нулевой точки
55 CYCL DEF 7.1 X+0	
56 CYCL DEF 7.2 Y+0	
57 CYCL DEF 7.3 Z+0	
58 LBL 0	Конец подпрограммы
59 END PGM SPHERE MM	

10

**Дополнительные
функции**

Дополнительные функции

10.1 Ввод дополнительных функций M и STOP

10.1 Ввод дополнительных функций M и STOP

Основные положения

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

- прогоном программы, например, прерыванием прогона программы
- такими функциями станка, как включение и выключение оборотов шпинделя и подачи СОЖ
- поведением инструмента при движении по траектории

Можно ввести до четырех 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 **Режим ручного управления** и **Электронный маховичок** дополнительные функции вводятся с помощью программной клавиши **M**.

Действие дополнительных функций

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, или она будет автоматически отменена системой ЧПУ в конце программы.



Если в одном кадре запрограммировано несколько M-функций, то действует следующая последовательность выполнения:

- Функции действующие в начале кадра выполняются перед функциями действующими в конце кадра
- Все M-функции действующие в начале или в конце кадра выполняются в запрограммированной последовательности

Ввод дополнительной функции в кадре STOP

Запрограммированный кадр **STOP** прерывает выполнение или тест программы, например, для проверки инструмента. В кадре **STOP** Вы можете запрограммировать дополнительную функцию M:

STOP

- ▶ Программирование прерывания выполнения программы: нажмите клавишу **STOP**
- ▶ Введите дополнительную **M**-функцию

Примеры NC-кадров

87 STOP M6

Дополнительные функции

10.2 Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ

10.2 Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ

Обзор



Производитель станков может влиять на поведение описываемых ниже дополнительных функций. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

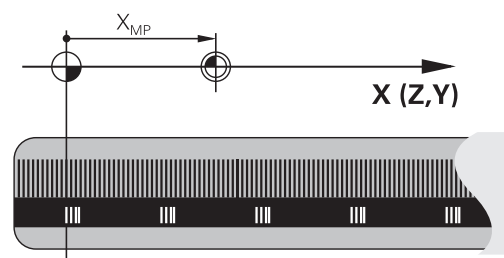
М	Действие	Действие в	начале	конце
			кадра	кадра
М0	ОСТАНОВКА выполнения программы ОСТАНОВКА шпинделя			■
М1	ОСТАНОВКА выполнения программы по выбору оператора при необходимости ОСТАНОВКА шпинделя при необходимости выключение СОЖ (функция определяется производителем станка)			■
М2	ОСТАНОВКА выполнения программы ОСТАНОВКА шпинделя Подача СОЖ выкл Возврат к кадру 1 Очистка индикации состояния Объем функций зависит от машинного параметра <code>clearMode(Nr.100901)</code>			■
М3	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке		■	
М4	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки		■	
М5	ОСТАНОВКА шпинделя			■
М6	Смена инструмента ОСТАНОВКА шпинделя ОСТАНОВКА выполнения программы			■
М8	Включение подачи СОЖ		■	
М9	Подача СОЖ ВЫКЛ			■
М13	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке Подача СОЖ ВКЛ		■	
М14	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки Подача СОЖ вкл		■	
М30	Идентично М2			■

10.3 Дополнительные функции для задания координат

Программирование координат станка: M91/M92

Нулевая точка шкалы

Референтная метка определяет позицию нулевой точки шкалы.



Нулевая точка станка

Нулевая точка станка необходима для

- назначения ограничений для зоны перемещений (концевой выключатель ПО)
- перемещения в фиксированную позицию на станке (например, в позицию смены инструмента)
- назначения точки привязки заготовки

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

Стандартная процедура

TNC соотносит вводимые координаты с нулевой точкой детали.

Дополнительная информация: "Назначение точки привязки без использования контактного щупа", Стр. 636

Процедура работы с M91 – нулевая точка станка

Если координаты в кадрах позиционирования должны относиться к нулевой точке станка, следует ввести в этих кадрах M91.



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

TNC отображает значения координат относительно нулевой точки станка. В индикации состояния необходимо переключить индикацию координат на REF.

Дополнительная информация: "Индикации состояния", Стр. 96

Дополнительные функции

10.3 Дополнительные функции для задания координат

Процедура работы с M92 – опорная точка станка



Кроме нулевой точки станка производитель станка может задать другую фиксированную позицию станка (станочную точку привязки).

Производитель станка может установить для каждой оси расстояние от станочной точки привязки до нулевой точки станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Если координаты в кадрах позиционирования должны относиться к опорной точке станка, следует ввести в этих кадрах M92.



ЧПУ правильно выполняет коррекцию 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.

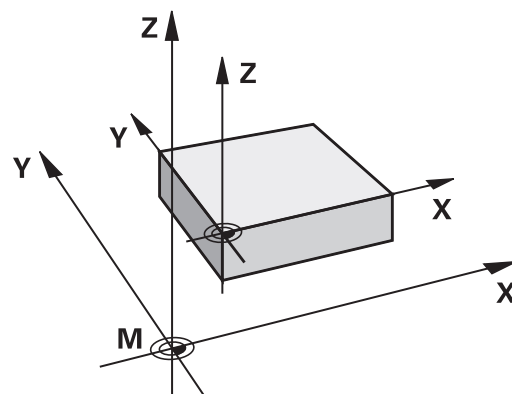
M91 и M92 действуют в начале кадра.

Точка привязки заготовки

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

Если назначение координаты точки привязки заблокировано для всех осей, ЧПУ не отображает программную клавишу **ВВОД КООРДИНАТ** в режиме работы **Режим ручного управления**.

На рисунке показана система координат с нулевой точкой станка и нулевой точкой детали.



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.

Дополнительная информация: "Отображение заготовки в рабочем пространстве", Стр. 707

Подвод к позиции в неразвёрнутой системе координат при развёрнутой плоскости обработки: M130

Стандартная процедура работы при наклонной плоскости обработки

В кадрах позиционирования TNC соотносит координаты с развёрнутой системой координат.

Процедура работы с M130

В кадрах линейного перемещения при активной наклонной плоскости обработки TNC соотносит координаты с неразвёрнутой системой координат

Тогда ЧПУ позиционирует (наклоненный) инструмент в запрограммированную координату неразвёрнутой системы координат.



Осторожно, опасность столкновения!

Последующие кадры позиций или циклы обработки снова выполняются при развёрнутой системе координат, что может привести к возникновению проблем в циклах обработки с абсолютным предварительным позиционированием.

Функция M130 разрешена только в том случае, если функция "Наклон плоскости обработки" является активной.

Действие

M130 действует покадрово в кадре линейного перемещения без коррекции на радиус инструмента.

Дополнительные функции

10.4 Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки

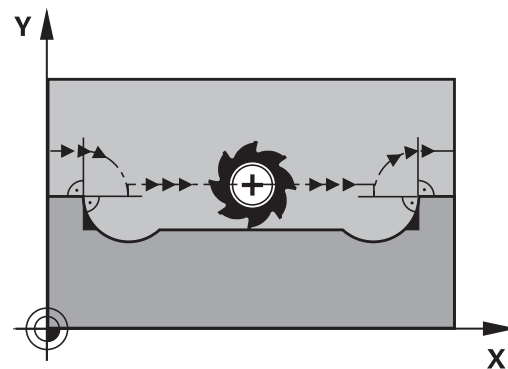
10.4 Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки

Обработка небольших выступов контура: функция M97

Стандартная процедура

Система ЧПУ добавляет на участке внешнего угла контура переходную дугу. Если выступы контура слишком малы, инструмент при этом может повредить контур

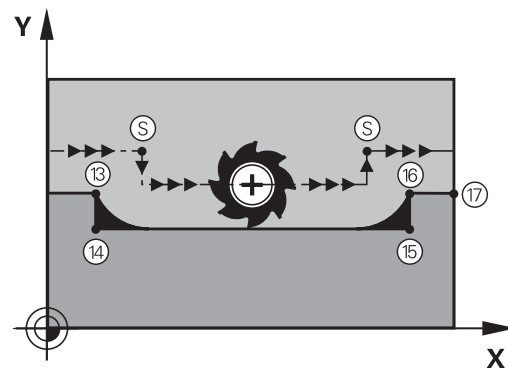
В таких местах ЧПУ прерывает отработку программы и выдает сообщение об ошибке "Радиус инструмента слишком велик".



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. Дополнительная информация:** "Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD): M120 ", Стр. 437

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.

Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки 10.4

Примеры NC-кадров

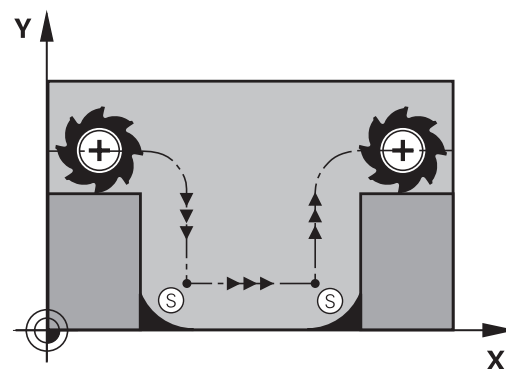
5 TOOL DEF L ... R+20	Большой радиус инструмента
...	
13 L X... Y... R... F... M97	Подвод к точке контура 13
14 L IY-0.5 ... R... F...	Обработка небольшого выступа контура 13 и 14
15 L IX+100 ...	Подвод к точке контура 15
16 L IY+0.5 ... R... F... M97	Обработка небольшого выступа контура 15 и 16
17 L X... Y...	Подвод к точке контура 17

Полная обработка разомкнутых углов контура: M98

Стандартная процедура

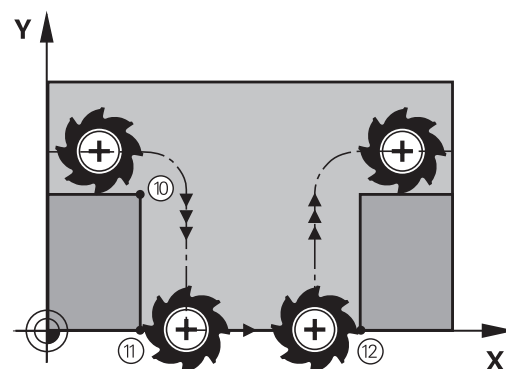
ЧПУ определяет на внутренних углах точку пересечения траекторий фрезы и начинает перемещать инструмент в новом направлении, начиная с этой точки.

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:

10 L X... Y... RL F
11 L X... IY... M98
12 L IX+ ...

Дополнительные функции

10.4 Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки

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

ЧПУ сокращает подачу по траектории, если инструмент перемещается в отрицательном направлении относительно оси инструмента. Подача при врезании FZMAX рассчитывается, исходя из последней запрограммированной подачи FPROG и коэффициента F%:

$$FZMAX = FPROG \times F\%$$

Ввод M103

Если в кадре позиционирования вводится M103, ЧПУ продолжает диалог и запрашивает коэффициент F.

Действие

M103 действует в начале кадра.

Отмена M103: запрограммируйте M103 снова без коэффициента.



M103 также действует при активной наклонной плоскости обработки. Уменьшение подачи в таком случае действует при перемещении в отрицательном направлении относительно наклоненной оси инструмента.

Примеры NC-кадров

Подача при врезании составляет 20% от подачи на плоской поверхности.

...	Действительная подача по контуру (мм/мин):
17 L X+20 Y+20 RL F500 M103 F20	500
18 L Y+50	500
19 L IZ-2.5	100
20 L IY+5 IZ-5	141
21 L IX+50	500
22 L Z+5	500

Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки 10.4

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 активации M136 шпиндель не должен быть в режиме управления.

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.

Дополнительные функции

10.4 Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки

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, при определённых условиях, инструмент или заготовка могут быть повреждены. Старайтесь 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.



Если M109 или M110 задаются перед вызовом цикла обработки с 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.

Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки 10.4

контурной обработки

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. Функция M97 подавляет сообщения об ошибках, но ведет инструмент к отметке выхода из материала и дополнительно смещает положение угла.

Дополнительная информация: "Обработка небольших выступов контура: функция M97", Стр. 432

ЧПУ может повредить контур при фрезеровании деталей с радиусом меньше радиуса фрезы.

Процедура работы с M120

TNC проверяет контур, обрабатываемый с коррекцией 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. Это позволяет 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

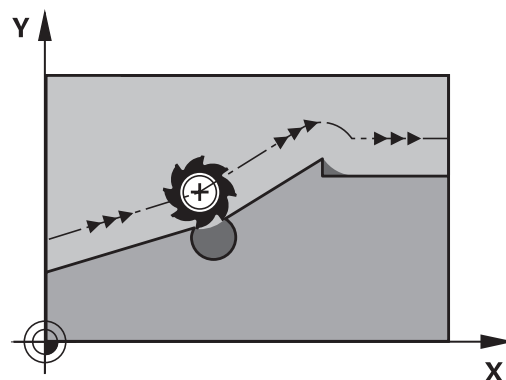
Если в кадре позиционирования вводится M120, то ЧПУ продолжает диалог для этого кадра и запрашивает количество кадров LA для предварительного расчета.

Действие

Функция M120 должна присутствовать в NC-кадре, также содержащем поправку на радиус **RL** или **RR**. M120 действует, начиная с этого кадра и до момента,

- когда путем ввода **R0** будет отменена поправка на радиус
- когда будет запрограммирована M120 LA0
- когда будет запрограммирована M120 без LA
- когда с помощью **PGM CALL** будет вызвана другая программа
- когда с помощью цикла **19** или PLANE-функции будет наклонена плоскость обработки

M126 начинает действовать в начале кадра.



Дополнительные функции

10.4 Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки

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
- При подводе к контуру по касательной следует использовать функцию **APPR LCT**; кадр с **APPR LCT** должен содержать только координаты плоскости обработки
- При отводе от контура по касательной нужно использовать функцию **DEP LCT**; кадр с **DEP LCT** должен содержать только координаты плоскости обработки
- Перед использованием функций, приведенных ниже, оператор должен отменить M120 и поправку на радиус:
 - Цикл **32** Допуск
 - Цикл **19** Плоскость обработки
 - PLANE-функция
 - M114
 - M128
 - FUNCTION TCPM

Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки 10.4

Позиционирование при помощи маховичка 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.



Функция совмещения маховичком **M118** в сочетании с контролем столкновений возможна только в прерванном состоянии.

M118 в сочетании с функцией динамического мониторинга столкновений и дополнительной функцией **TCPM** или **M128** не возможна.

Для того, чтобы можно было использовать функцию M118 без ограничений, следует либо отменить DCM с помощью программной клавиши в меню, либо активировать кинематику без объектов столкновения (CMOs)



Осторожно, опасность столкновения!

Если при помощи функции совмещения маховичком **M118** изменить позицию оси вращения и затем выполнить **M140**, система ЧПУ игнорирует совмещенные значения при отводе.

В результате в станках с осями вращения в головке могут возникнуть нежелательные движения или столкновения.

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.

Дополнительные функции

10.4 Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки

Примеры NC-кадров

Во время отработки программы должна существовать возможность перемещения маховичком на плоскости обработки XY на ± 1 мм и на оси вращения B на $\pm 5^\circ$ от запрограммированного значения:

```
L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1 B5
```



M118 действует в наклоненной системе координат, если вы активируете наклон плоскости обработки для ручного режима работы. Если наклон плоскости обработки не активен для ручного режима, то действует неразвёрнутая система координат.

M118 действует также в режиме работы **Позиц.с ручным вводом данных!**

Виртуальная ось инструмента VT



Эта функция должна быть адаптирована к системе ЧПУ производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

С помощью виртуальной оси инструмента, используя маховичок, вы можете выполнять перемещение на станках с поворотной головкой также в направлении расположенного под наклоном инструмента. Для перемещения в направлении виртуальной оси инструмента, выберите на дисплее маховичка ось VT,

Дополнительная информация: "Перемещение электронными маховичками", Стр. 611

Используя маховичок HR 5xx, можно выбрать виртуальную ось непосредственно с помощью оранжевой клавиши оси VI (см. инструкцию по обслуживанию станка).

В сочетании с функцией M118 можно также активировать совмещение маховичком в активном в данный момент направлении оси инструмента. Для этого в функции M118 следует определить не менее одной оси шпинделя с допустимым диапазоном перемещения (например, M118 Z5) и выбрать на маховичке ось VT.

Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки 10.4

Отвод от контура по направлению оси инструмента: M140

Стандартная процедура

Система ЧПУ перемещает инструмент в режимах работы **Отраб.отд.бл. программы** и **Режим авт. управления** так как это определено в программе.

Процедура работы с M140

При помощи M140 MB (move back) можно переместиться на заданный отрезок от контура в направлении оси инструмента.



Осторожно, опасность столкновения!

При активном динамическом контроле столкновений DCM производитель станка определяет, перемещается ли инструмент только до момента обнаружения возможности столкновения и далее обрабатывает NC-программу без сообщения об ошибке. **Это поведение не зависит от того активен или нет динамический мониторинг столкновений.** Из-за этого иногда возникают незапрограммированные перемещения!

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Ввод

Если в кадре позиционирования вводится функция M140, то система ЧПУ продолжает диалог и запрашивает расстояние, на которое инструмент должен отводиться от контура. Введите желаемое расстояние, на которое инструмент должен переместиться от контура, или нажмите программную клавишу MB MAX, чтобы переместиться к пределу диапазона 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.

Дополнительные функции

10.4 Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки

Примеры кадров УП

Кадр 250: отвод инструмента на 50 мм от контура

Кадр 251: отвод инструмента к пределу зоны перемещения

```
250 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB 50 F750
```

```
251 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX
```



M140 действует и в том случае, если активна функция "Разворот плоскости обработки". При использовании станков с поворотной головкой ЧПУ перемещает инструмент в развёрнутой системе координат.

При помощи **M140 MB MAX** можно перемещать инструмент только в положительном направлении.

Перед функцией **M140**, в большинстве случаев, следует задать вызов инструмента с осью инструмента, в противном случае направление перемещения не будет определено.



Осторожно, опасность столкновения!

Если при помощи функции совмещения маховичком **M118** изменить позицию оси вращения и затем выполнить **M140**, система ЧПУ игнорирует совмещенные значения при отводе.

В результате в станках с осями вращения в головке могут возникнуть нежелательные движения или столкновения.

Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки 10.4

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 отвести измерительный щуп с помощью кадра позиционирования.



Осторожно, опасность столкновения!

Если применяется функция M141, то следует проследить за тем, чтобы измерительный щуп отводился 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.

Дополнительные функции

10.4 Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки

Отмена разворота плоскости обработки: M143

Стандартная процедура

Вращение в базовой плоскости сохраняется до тех пор, пока оно не будет отменено 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

M140 действует только в том кадре программы, в котором была запрограммирована M140.

M143 действует в начале кадра.



M143 удаляет записи в столбцах SPA, SPB и SPC в таблице предустановок, поэтому активация соответствующей строки предустановки ещё раз не активирует удалённое базовое вращение.

Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки 10.4

Автоматический отвод инструмента от контура при NC-остановке: M148

Стандартная процедура

TNC останавливает при NC-стоп все движения перемещения. Инструмент остается в той точке, в которой была прервана программа.

Процедура работы с M148



Функция M148 должна активироваться производителем станка. В одном из машинных параметров производитель станка задает отрезок пути, по которому система ЧПУ должна переместиться в случае LIFTOFF.

Установите в таблице инструментов в столбце LIFTOFF для активного инструмента параметр Y Тогда TNC отводит инструмент в направлении оси инструмента от контура на максимум 2 мм.

Дополнительная информация: "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219

LIFTOFF действует в следующих ситуациях:

- при NC-Stopp, запущенной оператором
- при NC-Stoppe, 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!

Следует задать значение для расстояния, на которое должен подниматься инструмент, в машинном параметре CfgLiftOff (Nr. 201400). Кроме этого, в машинном параметре CfgLiftOff (Nr. 201400) можно сделать данную функцию всегда неактивной.

Действие

M148 действует до тех пор, пока функция не будет деактивирована с помощью M149.

M148 действует в начале кадра, M149 в конце кадра.

Дополнительные функции

10.4 Дополнительные функции для определения характеристик контурной обработки

Закругление углов: M197

Стандартная процедура

При активной поправке на радиус система ЧПУ добавляет на участке внешнего угла контура переходную дугу. Это способствует износу кромки.

Процедура работы с M197

С помощью функции M197 контур угла удлиняется по касательной, после чего добавляется меньшая переходная дуга. Если вы программируете функцию M197 с последующим нажатием кнопки ENT, система ЧПУ открывает поле ввода **DL**. В поле **DL** определите длину, на которую ЧПУ удлинит элемент контура. С помощью M197 уменьшается радиус угла, угол изнашивается меньше, а перемещение выполняется мягко.

Действие

Функция M197 действует покадрово и предназначена только для внешних углов.

Пример NC-кадров

```
L X... Y... RL M197 DL0.876
```

11

**Специальные
функции**

Специальные функции

11.1 Обзор специальных функций

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 (номер опции #40)	Стр. 453
Адаптивное управление подачей AFC (номер опции #45)	Стр. 465
Подавление шумов ACC (номер опции #145)	Стр. 480
Работа с текстовыми файлами	Стр. 492
Работа со произвольно определяемыми таблицами	Стр. 496

С помощью клавиши **SPEC FCT** и соответствующих программных клавиш оператор получает доступ к дополнительным специальным функциям TNC. В приведённых ниже таблицах содержится обзор доступных функций.

Главное меню "Специальные функции SPEC FCT"

SPEC
FCT

- ▶ Выбрать специальные функции: нажмите клавишу SPEC FCT

Клавиша Softkey	Функция	описание
--------------------	---------	----------

ПОСТ. ЗНАЧ. ПРОГРАММЫ	Задание стандартных значений для программы	Стр. 450
КОНТУР- ТОЧКА ОБРАБ.	Функции для обработки контура и точек	Стр. 451
НАКЛОН ПЛОСКОСТИ	Определение PLANE-функции	Стр. 512
ПРОГРАММ. ФУНКЦИИ	Определение различных программируемых открытым текстом функций	Стр. 452
ПРОГРАММ. ФУНКЦИИ ТОЧЕНИЯ	Задание функций точения	Стр. 575
СРЕДСТВА ПРОГРАММИ- РОВАНИЯ	Помощь при программировании	Стр. 185



После нажатия клавиши **SPEC FCT** можно, с помощью клавиши **GOTO**, открыть окно выбора **smartSelect**. Система ЧПУ отобразит структурированный обзор со всеми доступными функциями. По древовидной структуре можно перемещаться с помощью курсора или мыши и выбирать функции. В правом окне система ЧПУ отображает онлайн помощь к соответствующей функции.

Специальные функции

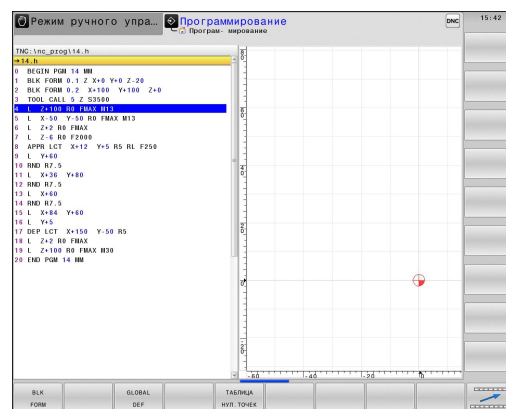
11.1 Обзор специальных функций

Меню "Стандартные значения для программы"

ПОСТ. ЗНАЧ.
ПРОГРАММЫ

- ▶ Нажмите программную клавишу ПОСТОЯННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Клавиша Softkey	Функция	описание
BLK FORM	Определение заготовки	Стр. 141
ТАБЛИЦА НУЛ. ТОЧЕК	Выбор таблицы нулевых точек	См. руководство пользователя по программированию циклов
GLOBAL DEF	Определение общих параметров циклов	См. руководство пользователя по программированию циклов



Меню функций для обработки контура и точек

КОНТУР/—
ТОЧКА
ОБРАБ.

- ▶ Нажмите программную клавишу обработки контуров и точек

Клавиша
Softkey

Функция

описание

DECLARE
CONTOUR

Присвоение описания контура

См. руководство пользователя по программированию циклов

CONTOUR
DEF

Задание простой формулы контура

См. руководство пользователя по программированию циклов

SEL
CONTOUR

Выбор определения контура

См. руководство пользователя по программированию циклов

ФОРМУЛА
КОНТУРА

Задание сложной формулы контура

См. руководство пользователя по программированию циклов

PATTERN
DEF

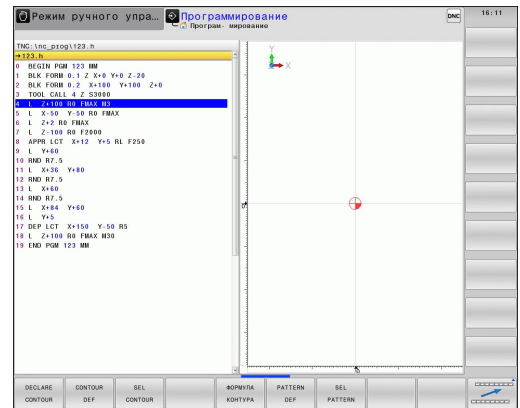
Задание регулярно используемых образцов обработки

См. руководство пользователя по программированию циклов

SEL
PATTERN

Выбор файла точек с позициями обработки

См. руководство пользователя по программированию циклов



Специальные функции

11.1 Обзор специальных функций

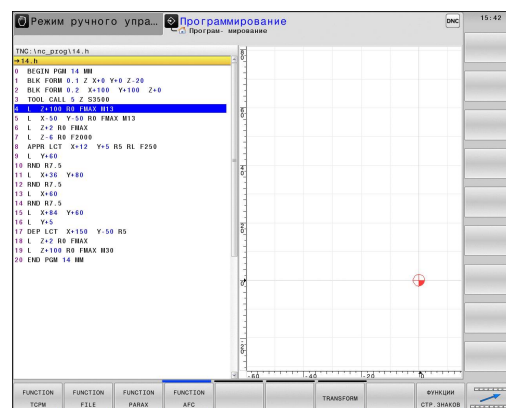
Задание различных программируемых открытым текстом функций

ПРОГРАММ.
#УНКЦИИ

- ▶ Нажмите программную клавишу для определения различных функций диалога открытым текстом

Клавиша Softkey	Функция	описание
--------------------	---------	----------

FUNCTION TCPM	Задание поведения при позиционировании осей вращения	Стр. 543
FUNCTION FILE	Задание функций файла	Стр. 488
FUNCTION PARAX	Задать поведение при позиционировании для параллельных осей U, V, W	Стр. 482
FUNCTION AFC	Задать адаптивное управление подачей AFC (номер опции #45)	Стр. 465
TRANSFORM	Задание преобразований координат	Стр. 489
#УНКЦИИ СТР. ЗНАКОВ	Задание функций строки	Стр. 401
FUNCTION SPINDLE	Определение пульсирующей частоты вращения	Стр. 502
FUNCTION FEED	Задать время выдержки	Стр. 504
FUNCTION DCM	Задать динамический контроль столкновений DCM	Стр. 453
ВСТАВИТЬ КОММЕНТАР.	Вставить комментарий	Стр. 186



11.2 Динамический контроль столкновений (номер опции #40)

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 станков может задать произвольные объекты, которые ЧПУ будет контролировать во время любых движений станка. Если два объекта контроля столкновений приближаются к друг другу на расстояние, ближе заданного, ЧПУ отображает сообщение об ошибке и останавливает движение.

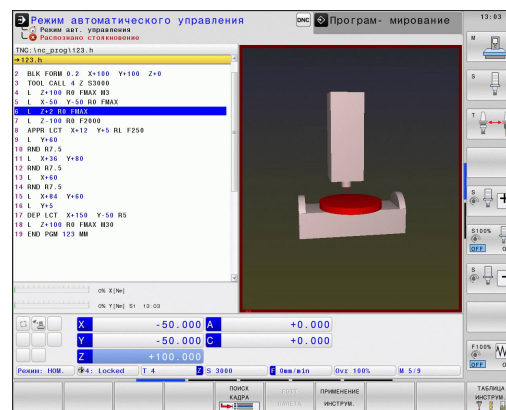
Заданные объекты столкновения могут быть графически представлены системой ЧПУ во всех режимах работы станка,

Дополнительная информация: "Графическое отображение объектов столкновений", Стр. 454

Также система ЧПУ осуществляет контроль активного инструмента на предмет возможных столкновений и отображает его графически. При этом TNC исходит из цилиндрического инструмента. Контроль ступенчатого инструмента система ЧПУ также осуществляет в соответствии с определениями в таблице инструмента.

Система ЧПУ учитывает следующие определения в таблице инструментов:

- Длина инструмента
- Радиус инструмента
- Припуски на размер инструмента
- Кинематика инструментального суппорта



11.2 Динамический контроль столкновений (номер опции #40)

**Общеприменимые ограничения:**

- DCM помогает понизить риск столкновений. Тем не менее, ЧПУ не учитывает всех возможных ситуаций, возникающих во время работы.
- Система ЧПУ не распознает столкновения между компонентами станка и заготовкой и между инструментом и заготовкой.
- DCM может защитить компоненты станка от столкновений только в том случае, если производитель станка правильно определил размеры, выверку и позиции.
- ЧПУ может контролировать инструмент только в том случае, если в таблице инструментов задан **положительный радиус инструмента** и **положительное значение длины инструмента**.
- При запуске цикла измерительного щупа система ЧПУ не контролирует длину наконечника и диаметр его шарика, чтобы обеспечить возможность ощупывания объектов столкновений.
- При использовании определенных инструментов, например, торцевой фрезы со вставными ножами, радиус, приводящий к столкновению, может быть больше значения, заданного в таблице инструмента.
- Система ЧПУ учитывает припуски инструмента **DL** и **DR** из таблицы инструмента. Припуски инструмента из кадра **TOOL CALL** не учитываются.

Графическое отображение объектов столкновений

Активируйте графическое отображение объектов столкновений следующим образом:

- ▶ Выберите любой режим работы станка



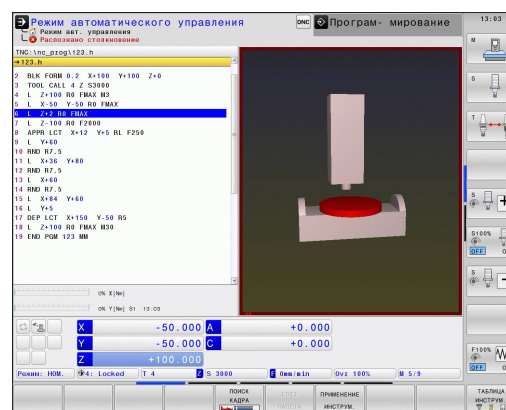
- ▶ Нажмите клавишу выбора режима разделения экрана



- ▶ Выберите желаемое разделение экрана



Отображение объектов столкновения можно отрегулировать при помощи программных клавиш.



Изменение графического отображения объектов столкновений выполняется следующим образом:

- ▶ При необходимости переключите панель программных клавиш
 - ▶ Нажмите программную клавишу **КИНЕМАТИКА**
 - ▶ Измените графическое отображение объектов столкновений при помощи находящихся там функций



В вашем распоряжении находятся следующие функции:

Программная Функция клавиша

	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, масштабирования и перемещения

Отображение объектов столкновений также можно менять с помощью мыши.

В вашем распоряжении находятся следующие функции:

- ▶ Трехмерное вращение изображаемой модели: перемещайте мышью, удерживая нажатой ее правую клавишу. При одновременном нажатии клавиши Shift, можно повернуть модель только горизонтально или вертикально.
- ▶ Перемещение изображаемой модели: перемещайте мышью, удерживая нажатой ее среднюю клавишу или колесико. При одновременном нажатии клавиши Shift, можно переместить модель только горизонтально или вертикально.
- ▶ Для увеличения определенной области: выбрать область, удерживая нажатой левую клавишу мыши. После того, как левая кнопка мыши будет отпущена, ЧПУ увеличит выделенную область детали.
- ▶ Для быстрого увеличения или уменьшения любой области: покрутить колесико мыши вперед или назад.
- ▶ Для возврата в стандартный вид: удерживая нажатой клавишу Shift дважды нажать правую клавишу мыши. Если нажимать только правую клавишу мыши, не нажимая Shift, то угловое положение не изменится.

Специальные функции

11.2 Динамический контроль столкновений (номер опции #40)

Контроль столкновений в режимах ручного управления

В режимах работы **Режим ручного управления** и **Электронный маховичок** ЧПУ останавливает движение, когда расстояние между двумя объектами, находящимися под контролем столкновений, становится меньше 2 мм. В таком случае ЧПУ показывает сообщение об ошибке, содержащее оба элемента, между которыми может произойти столкновение.

Еще до предупреждения о столкновении ЧПУ динамически снижает подачу движений, чтобы обеспечить своевременную остановку осей до столкновения.

Если выбрано такое разделение экрана дисплея, при котором справа находятся объекты, столкновение которых возможно, ЧПУ дополнительно окрашивает эти объекты в красный цвет.



После появления предупреждения о возможности столкновения, передвижение на станке с помощью клавиши направления осей или маховичка возможно только в том случае, если это движение увеличивает расстояние между объектами столкновения.

Перемещения, уменьшающие или не изменяющие данное расстояние, не допускаются, пока активен контроль столкновений.

Дополнительная информация: "Активизация и деактивация контроля столкновений", Стр. 458



Соблюдайте общепринятые ограничения.

Дополнительная информация: "Функция", Стр. 453

Контроль столкновений в режимах работы отработки программы

В режимах работы **Позиц.с ручным вводом данных**, **Отраб.отд.бл. программы** и **Режим автоматического управления** ЧПУ останавливает выполнение программы перед кадром, в котором расстояние между двумя объектами, находящимися под контролем столкновений, может стать меньше 5 мм. В таком случае ЧПУ показывает сообщение об ошибке, содержащее оба объекта, столкновение которых может произойти.

Если выбрано такое разделение экрана дисплея, при котором справа находятся объекты, столкновение которых возможно, ЧПУ дополнительно окрашивает эти объекты в красный цвет.



Осторожно, опасность столкновения!

Учитывайте при сочетании с функцией **M140**:

Производитель станка определяет для каждого объекта мониторинга определяет, перемещается ли инструмент до момента распознавания возможного столкновения и после этого управляющая программа продолжается без сообщений об ошибке. Это поведение не зависимо от того активен или нет динамический мониторинг столкновений. Из-за этого могут возникать незапрограммированные перемещения! Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!



Ограничения при отработке программы

- При нарезании резьбы с компенсационным патроном, контроль столкновений учитывает только базовое положение патрона.
- Исполнение функции совмещения маховичком **M118** при активном контроле столкновений возможно только при остановленной отработке программы.
- Динамический мониторинг столкновений в сочетании с функцией **M118** и дополнительной функцией **ТСРМ** или **M128** не возможен.
- ЧПУ может выполнить контроль столкновений, если функции или циклы требуют объединения нескольких осей, как например, при вращении эксцентрика.
- ЧПУ не может выполнить контроль столкновений, если хотя бы одна ось находится в режиме рассогласования или не соотнесена с началом координат.

Также соблюдайте общепринятые ограничения.

Дополнительная информация: "Функция", Стр. 453

Специальные функции

11.2 Динамический контроль столкновений (номер опции #40)

Активизация и деактивация контроля столкновений

Иногда необходимо временно отключить контроль столкновений:

- для уменьшения расстояния между двумя потенциально объектами, находящимися под контролем столкновений
- для предотвращения остановок при отработке программы



Осторожно, опасность столкновения!

При деактивации контроля столкновений система ЧПУ не выдает сообщений о возможном столкновении!

Кроме того, если контроль столкновений не активен, ЧПУ не останавливает движения, вызывающие столкновения!

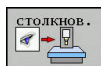
Долговременная активизация и деактивация контроля столкновений в ручном режиме



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Режим ручного управления** или **Электронный маховичок**



- ▶ При необходимости переключите панель программных клавиш



- ▶ Нажмите программную клавишу **СТОЛКНОВ.**



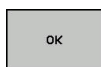
- ▶ Выберите режимы работы, для которых необходима настройка контроля столкновений:
 - **Отработка прогр.:** Позicc.с ручным вводом данных, **Отработка отд.блоков программы** и **Режим автоматического управления**
 - **Режим ручного управления:** **Режим ручного управления** и **Электронный маховичок**



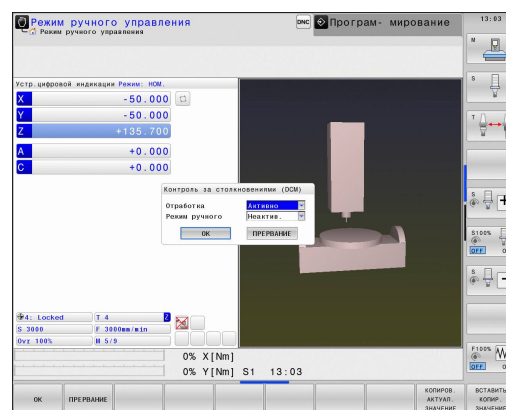
- ▶ Нажмите клавишу **GOTO**



- ▶ Выберите состояние, действующее для выбранных режимов работы:
 - **Неактивно:** Деактивировать контроль столкновений
 - **Активно:** Активировать контроль столкновений



- ▶ Нажмите программную клавишу **OK**



Динамический контроль столкновений (номер опции #40) 11.2

Временная активизация и деактивация контроля столкновений в программном режиме

- ▶ Откройте управляющую программу в режиме работы **Программирование**
- ▶ Установите курсор в желаемую позицию, например, перед циклом 800, чтобы сделать возможным вращение эксцентрика

- ▶ Нажмите клавишу **SPEC FCT**
- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОГРАММА ФУНКЦИИ**
- ▶ Переключите панель Softkey
- ▶ Нажмите клавишу Softkey **ФУНКЦИЯ DCM**
- ▶ Выберите состояние при помощи соответствующей клавиши Softkey
 - **ФУНКЦИЯ DCM OFF**: Эта команда временно выключает мониторинг столкновений. Отключение действует только до конца программы или до следующей **ФУНКЦИИ DCM ON**. При вызове другой управляющей программы DCM снова активен.
 - **ФУНКЦИЯ DCM ON**: Эта команда отменяет действующую **ФУНКЦИЮ DCM OFF**



Настройки, выполняемые при помощи **ФУНКЦИИ DCM**, действуют исключительно в активной управляющей программе.

По завершении отработки программы или после выбора новой программы снова действуют настройки, выбранные для **Отработка progr.** и **Режим ручного управления** при помощи программной клавиши **СТОЛКНОВ.**

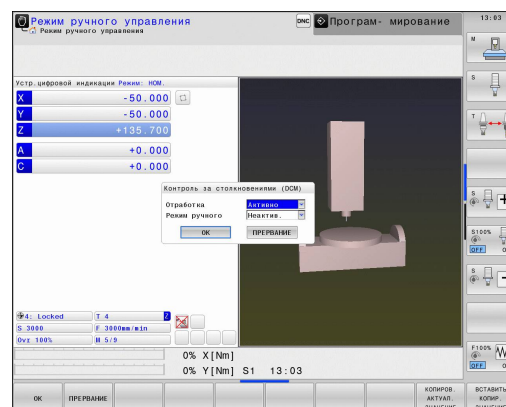
Дополнительная информация:

"Долговременная активизация и деактивация контроля столкновений в ручном режиме", Стр. 458

Символы

Символы в индикации состояния показывают состояние контроля столкновений:

Символ	Функция
	Контроль столкновений активен
	Контроль столкновений не доступен
	Контроль столкновений неактивен



Специальные функции

11.3 Управление инструментальными оправками

11.3 Управление инструментальными оправками

Основы

При помощи управления инструментальными оправками Вы можете создавать и изменять оправки инструментов. Система ЧПУ учитывает оправки инструмента в вычислениях.

В трёхосевых станках инструментальная оправка для прямоугольной угловой головки позволяет станку производить обработку в направлении оси X и Y, при этом система ЧПУ учитывает размеры угловой головки.

Вместе с опцией **#8 Advanced Function Set** вы можете развернуть плоскость обработки на угол соответствующий угловой головке и таким образом продолжить работу в направлении оси инструмента Z.

Совместно с опцией **#40 Динамический мониторинг столкновений** Вы можете осуществлять мониторинг всех инструментальных оправок и таким образом защищать от столкновений.

Для того чтобы система ЧПУ учитывала инструментальную оправку в вычислениях, Вы должны выполнить следующие шаги:

- Сохранить шаблон инструментальной оправки
- Параметризовать шаблон инструментальной оправки
- Присвоить параметризованную инструментальную оправку

Сохранение шаблона инструментальной оправки

Многие инструментальные оправки отличаются друг от друга только размером, их геометрические формы идентичны. Чтобы Вы не создавали все инструментальные оправки самостоятельно, HEIDENHAIN предлагает Вам готовые шаблоны инструментальных оправок. Шаблоны инструментальных оправок это 3D-модели с одинаковой геометрией, но настраиваемыми размерами.

Шаблоны инструментальных оправок должны находится в директории `TNC:\system\Toolkinematics` и иметь расширение `.cft`.



Если шаблоны инструментальных оправок отсутствуют в Вашей системе ЧПУ, Вы можете загрузить их из:
<http://www.klartext-portal.com/nc-solutions/en>



Если Вам нужны дополнительные шаблоны инструментальных оправок, обратитесь к производителю станка или стороннему поставщику.



Шаблоны инструментальных оправок могут состоять из нескольких субфайлов. Если субфайл отсутствует, система ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.
Не используйте шаблон инструментальных оправок с отсутствующим субфайлом!

Специальные функции

11.3 Управление инструментальными оправками






Параметризация шаблона инструментальной оправки

Перед тем как система ЧПУ сможет использовать инструментальную оправку в расчётах, Вы должны внести действительные размеры в шаблон инструментальной оправки. Эти параметры вводятся в дополнительном приложении **ToolHolderWizard**.

Параметризованная инструментальная оправка с расширением **.cfx** сохраняется в директории **TNC:\system\Toolkinematics**.

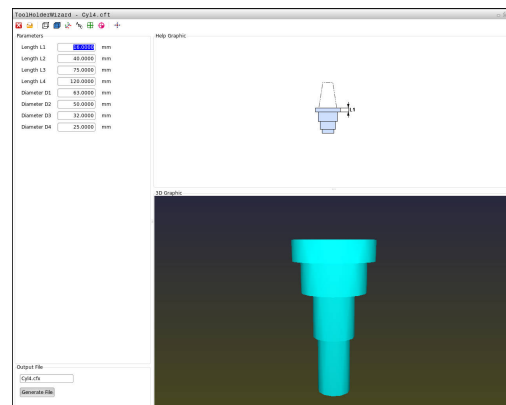
Дополнительное приложение **ToolHolderWizard** управляется в основном при помощи мыши. При помощи мыши вы также можете установить желаемое разделение экрана, для этого потяните за разделительные линии между областями **Параметры**, **Вспомогат. рисунок** и **3D-графика**, нажав на них левую клавишу мыши.

Вам доступны следующие управляющие иконки в приложении **ToolHolderWizard**:

Иконка	Функция
	Закрытие приложения
	Открыть файл
	Переключение между контурной и объемной моделями представления
	Переключение между непрозрачной и прозрачной моделями представления
	Отображение/скрытие векторов преобразований
	Отображение/скрытие имен объектов столкновений
	Отображение/скрытие тестовой точки
	Отображение/скрытие измерительной точки
	Возврат к начальному виду 3D-модели



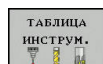
Если шаблон инструментальной оправки не содержит векторов трансформации, обозначений, тестовой точки и измерительной точки, то приложение **ToolHolderWizard** не выполняет никакой функции при нажатии на соответствующую иконку.



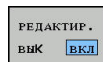
Для того чтобы параметризовать и сохранить шаблон инструментальной оправки, выполните следующее:



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ**



- ▶ Нажмите программную клавишу **ТАБЛИЦА ИНСТРУМ.**



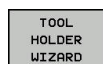
- ▶ Нажмите программную клавишу **РЕДАКТИР.**



- ▶ Переместите курсор в столбец **KINEMATIS**



- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБОР**



- ▶ Нажмите программную клавишу **TOOL HOLDER WIZARD**

> Система ЧПУ откроет приложение **ToolHolderWizard** в новом окне.



- ▶ Нажмите на иконку **ОТКРЫТЬ ФАЙЛ**

> ЧПУ откроет всплывающее окно

- ▶ Выберите желаемый шаблон инструментальной оправки используя вспомогательное изображение

- ▶ Нажмите экранную клавишу **ОК**

> Система ЧПУ откроет желаемый шаблон инструментальной оправки

- ▶ Курсор установлен на первом параметризирующем значении

- ▶ Адаптируйте значения

- ▶ В поле **Выходной файл** введите имя для параметризованной инструментальной поправки

- ▶ Нажмите экранную клавишу **ГЕНЕРИРОВАТЬ ФАЙЛ**

> При необходимости, подтвердите сообщения системы ЧПУ



- ▶ Нажмите на иконку **ЗАКРЫТЬ**

> Система ЧПУ закроет приложение

Специальные функции

11.3 Управление инструментальными оправками

Назначение параметризированной инструментальной оправки

Для того чтобы система ЧПУ учитывала в вычислениях инструментальную оправку, Вы должны назначить инструментальную оправку инструменту и **заново вызвать инструмент**.



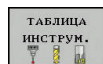
Параметризированная инструментальная оправка может состоять из нескольких субфайлов. Если субфайл повреждён, система ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.

Не используйте параметризованную инструментальную оправку с отсутствующим субфайлом!

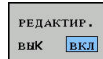
Чтобы назначить инструменту параметризованную инструментальную оправку выполните следующие действия:



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ**



- ▶ Нажмите программную клавишу **ТАБЛИЦА ИНСТРУМ.**



- ▶ Нажмите программную клавишу **РЕДАКТИР.**



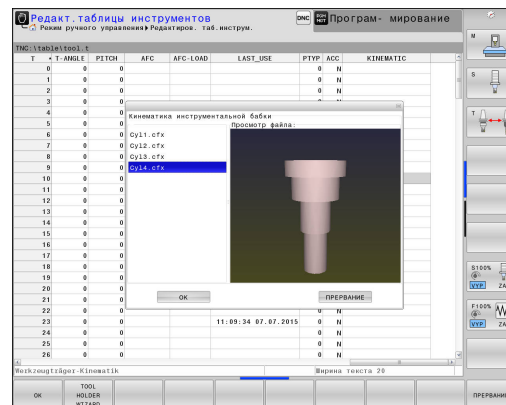
- ▶ Переместите курсор в столбец **KINEMATIC** нужного инструмента



- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБОР**
- ▶ Система ЧПУ отобразит всплывающее окно с параметризованными инструментальными оправками
- ▶ Выберите желаемую инструментальную оправку используя вспомогательные картинки
- ▶ Нажмите программную клавишу **ОК**
- ▶ Система ЧПУ сохранит имя выбранной инструментальной оправки в столбце **KINEMATIC**



- ▶ Закройте таблицу инструментов



11.4 Адаптивное регулирование подачи AFC (номер опции #45)

Назначение



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Данная функция должна быть активирована и адаптирована производителем 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 регулирования подачи не является целесообразным. Предельный диаметр может быть больше, если номинальная мощность шпинделя очень высока. Для обработки, при которой подача и частота вращения шпинделя должны соответствовать друг другу (например, при нарезании внутренней резьбы), запрещается использовать адаптивное регулирование подачи.

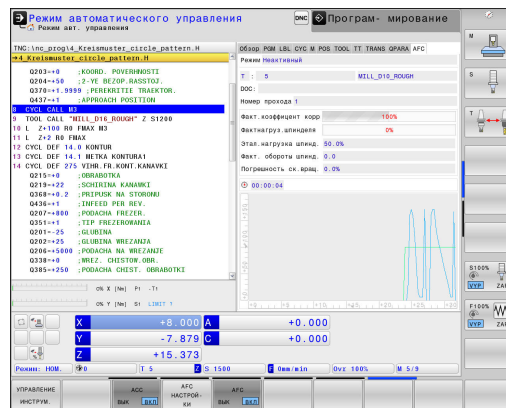
При адаптивном регулировании подачи ЧПУ регулирует контурную подачу автоматически в зависимости от текущей нагрузки на шпиндель во время отработки программы. Мощность шпинделя, относящаяся к каждому шагу обработки, устанавливается во время пробного прохода и сохраняется системой ЧПУ в файле, относящемся к программе обработки. При запуске соответствующего шага обработки, выполняемом, как правило, путем включения шпинделя, ЧПУ регулирует подачу так, что ее значение находится в заданном вами интервале.



Если условия резания не меняются, Вы можете сохранить, определённую в пробном проходе нагрузку на шпиндель, как постоянное опорное значение для конкретного инструмента. Используйте для этого столбец таблицы инструментов **AFC-LOAD**. Если Вы в этот столбец вручную вносите значение, система ЧПУ больше не выполняет пробных проходов.

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



11.4 Адаптивное регулирование подачи AFC (номер опции #45)

Использование адаптивного управления подачей AFC обеспечивает следующие преимущества:

- Оптимизация времени обработки

Во время регулирования подачи TNC стремится удержать предварительно определённую максимальную нагрузку на шпиндель или нагрузку заданную в таблице инструментов (столбец **AFC-LOAD**) в течении всей обработки. Общее время обработки сокращается путем увеличения подачи в тех зонах обработки, где снимается небольшое количество материала

- Контроль инструмента

Если нагрузка на шпиндель превышает максимальное значение, полученное во время пробного прохода или нагрузку заданную в таблице инструментов (столбец **AFC-LOAD**), ЧПУ уменьшает подачу до тех пор, пока не будет достигнуто опорное значение нагрузки на шпиндель. Если при отработке превышает максимальная нагрузка на шпиндель, 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

Определение базовых настроек AFC

В таблице **AFC.TAB**, которая должна сохраняться в директории **TNC:\table**, оператор задает все настройки регулирования, при помощи которых TNC осуществляет регулирование подачи.

Данные в этой таблице - это значения, заданные по умолчанию, которые при каждом пробном проходе копируются в относящийся к программе обработки подчиненный файл. Значения являются базой для регулировки



Если Вы при помощи столбца **AFC-LOAD** задаёте зависимость от инструмента опорную нагрузку, система ЧПУ создаёт для соответствующей программы подчинённый зависимый файл непосредственно перед регулированием, без пробного прохода.

В этой таблице необходимо определить следующие данные:

Столбец Функция

NR	Текущий номер строки в таблице (не имеет других функций)
AFC	Название настройки регулирования. Это имя 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%

11.4 Адаптивное регулирование подачи AFC (номер опции #45)

Столбец	Функция
OVLД	<p>Ответные действия, выполняемые ЧПУ при перегрузке:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M: отработка макросов, определенных производителем станка ■ S: безотлагательное выполнение NC-стопа ■ F: выполнить NC-стоп после выхода инструмента из материала ■ E: ограничиться показом на дисплее сообщения об ошибке ■ L: заблокировать текущий инструмент ■ -: не выполнять никаких ответных действий при перегрузке <p>ЧПУ выполняет ответные действия при перегрузке, если при активном регулировании максимальная мощность шпинделя превышена более чем на 1 секунду и одновременно с этим достигнута определенная оператором минимальная подача. Введите желаемую функцию, используя ASCII-клавиатуру</p> <p>В сочетании с мониторингом износа инструмента относительно текущих условий резания система ЧПУ обрабатывает исключительно выбранные режимы M и L!</p> <p>Дополнительная информация: "Контроль износа инструмента", Стр. 479</p>
POUT	<p>Нагрузка на шпиндель, при которой ЧПУ должна распознавать выход за пределы заготовки. Введите значение в процентах относительно эталонной нагрузки, определенной во время пробного прохода. Рекомендуемое значение: 8%</p>
SENS	<p>Чувствительность (агрессивность) регулирования. Можно ввести значение от 50 до 200. 50 соответствует инертному регулированию, а 200 - очень агрессивному. При агрессивном регулировании быстро возникает реакция, а значения существенно изменяются, проявляется тенденция к избыточному регулированию. Рекомендуемое значение: 100</p>
PLC	<p>Значение, которое система ЧПУ должна передавать в PLC в начале шага обработки. 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:\table** отсутствует таблица **AFC.TAB**, ЧПУ использует внутренние предустановки для пробного прохода или заданную опорную нагрузку в таблице инструментов для регулирования. 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**
- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**
- ▶ Выберите директорию **TNC:**
- ▶ Откройте новый файл **AFC.TAB**, подтвердите выбор клавишей **ENT**: ЧПУ активирует список с форматами таблиц
- ▶ Выберите формат таблицы **AFC.TAB** и подтвердите выбор клавишей **ENT**: ЧПУ создаст таблицу с настройками регулирования **Стандарт**

11.4 Адаптивное регулирование подачи AFC (номер опции #45)

Выполнение пробного прохода

В системе ЧПУ предусмотрено несколько функций, с помощью которых можно начать и закончить пробный проход:

- **FUNCTION AFC CTRL**: функция AFC CTRL запускает режим регулирования с того места, на котором обрабатывается этот кадр (также в том случае, если пробная фаза еще не завершена)
- **FUNCTION AFC CUT BEGIN TIME1 DIST2 LOAD3**: ЧПУ запускает последовательность проходов с активным AFC. Переключение с пробного прохода в режим регулирования происходит в том случае, если можно определить эталонную нагрузку через пробную фазу, или если выполняется одно из заданных условий TIME, DIST или LOAD. При помощи TIME вы определяете максимальную длительность пробной фазы в секундах. DIST определяет максимальную длину участка пробного прохода. С помощью LOAD можно напрямую задать эталонную нагрузку.
- **FUNCTION AFC CUT END**: функция AFC CUT END завершает AFC-регулирование



Характеристики TIME, DIST и LOAD действуют модально. Для сброса этих характеристик введите 0.



Если Вы при помощи столбца **AFC-LOAD** в таблице инструментов задаёте зависимую от инструмента опорную нагрузку, система ЧПУ больше не выполняет пробных проходов. Система ЧПУ сразу использует введённое значение для регулирования. Значение для зависимой от инструмента опорной нагрузки Вы определяете заранее при помощи пробных проходов. Если изменяются условия резания, например, изменился материал, выполните пробный проход заново.



Опорную нагрузку можно определить при помощи столбца в таблице инструментов **AFC LAOD** и при помощи ввода **LOAD** в управляющей программе! Значение **AFC LOAD** вы активируете во время вызова инструмента, значение **LOAD** активируется при помощи функции **FUNCTION AFC CUT BEGINN**. Система ЧПУ использует в управляющей программе последнее запрограммированное значение!

Программирование AFC

Чтобы запрограммировать функции AFC для запуска и завершения пробного прохода, следует выполнить следующие шаги:

- ▶ В режиме работы **Программирование** нажмите клавишу **SPEC FCT**
- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОГРАММН. ФУНКЦИИ**
- ▶ Нажмите программную клавишу **FUNCTION AFC**
- ▶ Выбор функции

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 **FUNCTION AFC CUT BEGIN** и завершаемому с помощью функции **FUNCTION AFC CUT END**. Все данные файла **<имя>.H.AFC.DEP** можно редактировать, если необходимо оптимизировать параметры. Если оптимизация выполняется в сравнении со значениями, внесенными в таблицу AFC.TAB, ЧПУ записывает * перед настройкой регулирования в столбце AFC.

Дополнительная информация: "Определение базовых настроек AFC", Стр. 467

Кроме данных из таблицы AFC.TAB, ЧПУ сохраняет следующую дополнительную информацию в файле **<имя>.H.AFC.DEP**:

Специальные функции

11.4 Адаптивное регулирование подачи AFC (номер опции #45)

Столбец	Функция
NR	Номер шага обработки
TOOL	Номер или имя инструмента, с помощью которого был выполнен этап 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"> ■ 0: инструмент вызван по номеру инструмента ■ 1: инструмент вызван по имени инструмента
PREF	Эталонная нагрузка шпинделя. ЧПУ определяет значение в процентах относительно номинальной мощности шпинделя
ST	Состояние шага обработки: <ul style="list-style-type: none"> ■ L: при следующей отработке выполняется пробный проход для этого шага обработки, ЧПУ перезаписывает уже внесенные в эту строку значения ■ C: пробный проход выполнен успешно. При последующей отработке можно пользоваться автоматическим регулированием подачи
AFC	Название настройки регулирования

Перед выполнением пробного прохода нужно обратить внимание на следующие условия:

- При необходимости следует адаптировать настройки регулирования в таблице AFC.TAB
- Запишите желаемые настройки регулировки для всех инструментов в столбце AFC таблицы инструментов TOOL.T
- Выбрана программа, для которой необходимо выполнить пробный проход
- Активируйте функцию AFC с помощью программной клавиши,

Дополнительная информация: "Активация/деактивация AFC", Стр. 475



Функции запуска и завершения шага обработки зависят от станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

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 включения шпинделя. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!



Если выполняется пробный проход, ЧПУ показывает во всплывающем окне прежнюю определённую эталонную нагрузку шпинделя.

В любое время можно Вы можете выполнить сброс этой эталонной нагрузки, нажав программную клавишу **PREF RESET**. TNC перезапустит фазу пробного прохода.

При выполнении пробного прохода TNC устанавливает потенциометр шпинделя на 100%. После этого частота вращения шпинделя не может быть изменена оператором.

Вы можете произвольно изменять величину подачи потенциометром подачи при обработке во время пробного прохода и, таким образом, влиять на определяемую 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 программную клавишу **ЗАВЕРЩИТЬ ПРОБН. ПРОХОД**, тогда состояние изменится с **L** на **C**.

Пробный проход можно повторять любое количество раз. Для этого переключите состояние вручную с **ST** снова на **L**. Повтор пробного прохода может потребоваться в том случае, если запрограммированная величина подачи была слишком велика, и при выполнении шага обработки приходится существенно уменьшать подачу, вращая потенциометр подачи.

ЧПУ переключает состояние с "пробный проход" (**L**) на "регулирование" (**C**) только тогда, когда установленная эталонная нагрузка составляет более 2 %. Для более низких значений адаптивное регулирование подачи невозможно.

Специальные функции

11.4 Адаптивное регулирование подачи AFC (номер опции #45)

Для выбора и редактирования файла <имя>.H.AFC.DEP выполните следующие действия:



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Режим автоматического управления**



- ▶ Переключите панель программных клавиш



- ▶ Нажмите программную клавишу **Настройки AFC**
- ▶ При необходимости выполните оптимизацию



Обратите внимание на то, что файл <имя>.H.AFC.DEP заблокирован для редактирования пока обрабатывается NC-программа <имя>.H.

ЧПУ отменяет блокировку редактирования, если была отработана одна из следующих функций:

- M02
- M30
- END PGM

Файл <имя>.H.AFC.DEP можно также редактировать режиме **Программирование**. При необходимости 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 все типы файлов (нажмите программную клавишу **ВЫБОР ТИПА**).

Дополнительная информация: "Файлы", Стр. 154

Адаптивное регулирование подачи AFC (номер опции #45) 11.4

Активация/деактивация AFC



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Режим автоматического управления**



- ▶ Переключите панель программных клавиш

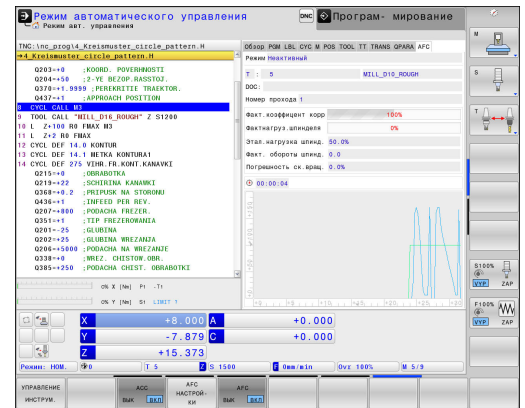


- ▶ Активация адаптивного управления подачей: установите программную клавишу в положение **ВКЛ** TNC покажет символ AFC в индикации позиции

Дополнительная информация: "Индикации состояния", Стр. 96



- ▶ Деактивация адаптивного управления подачей: установите Softkey на **ВЫКЛ**.



11.4 Адаптивное регулирование подачи AFC (номер опции #45)



Если адаптивное управление подачей в режиме **Правила** активно, то система ЧПУ выполняет запрограммированные реакции выключения независимо от запрограммированных реакций перегрузки:

- Если при опорной нагрузке на шпиндель превышает минимальный коэффициент подачи
- Если при запрограммированной подаче превышена на 30%

Адаптивное управление подачей остается активным до тех пор, пока оператор не деактивирует его нажатием программной клавиши. TNC сохраняет состояние программной клавиши, в том числе при перерыве в электроснабжении.

Если адаптивное управление подачей активно в режиме **Правила**, TNC устанавливает потенциометр шпинделя на 100%. После этого частота вращения шпинделя не может быть изменена оператором.

Если адаптивное управление подачей в режиме **Правила** активно, то TNC 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 TNC активирует окно с соответствующим оповещением

В тех NC-кадрах, где запрограммировано **FMAX**, адаптивное управление подачей **не активно**.

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.

Дополнительная информация:

"Дополнительная индикации состояния", Стр. 98

Дополнительно в индикации позиции ЧПУ

отображает символ

Файл протокола

Во время пробного прохода ЧПУ сохраняет различную информацию по каждому шагу обработки в файле `<name>.H.AFC2.DEP`, где `<имя>` соответствует имени NC-программы, для которой был выполнен пробный проход. При регулировании ЧПУ актуализирует данные и выполняет различные процедуры обработки 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 частота вращения шпинделя [об/мин]
SDIFF	Максимальная разность скорости вращения шпинделя в % от заданной скорости вращения
CTIME	Время обработки (инструмент в зацеплении)
FAVG	Среднее значение подачи (инструмент в зацеплении)
FMIN	Наименьший достигаемый коэффициент подачи. ЧПУ отображает значение в процентах относительно запрограммированной величины подачи
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
OVLD	Реакции, которую TNC выполнила при перегрузке: <ul style="list-style-type: none"> ■ M: был отработан макрос, определенный производителем станка ■ S: был выполнен непосредственный NC-стоп ■ F: NC-стоп был выполнен после того, как инструмент был выведен из материала ■ E: сообщение об ошибке было показано на дисплее ■ L: текущий инструмент был заблокирован ■ -: при перегрузке не было выполнено никаких ответных действий
BLOCK	Номер кадра, в котором начинается шаг обработки

Специальные функции

11.4 Адаптивное регулирование подачи AFC (номер опции #45)



Во время регулирования, система ЧПУ определяет текущее время обработки, а также результирующую экономию времени в процентах. Система ЧПУ помещает результат оценки между ключевым словом **total** и **saved** в последней строке файла протокола. При положительном балансе времени, значение процентов также положительное.

Для выбора файла <имя>.H.AFC2.DEP выполните следующие действия:



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Режим автоматического управления**



- ▶ Переключите панель программных клавиш



- ▶ Нажмите программную клавишу **Настройки AFC**



- ▶ Откройте файл протокола

Контроль износа инструмента

Активируйте мониторинг износа инструмента относительно текущих условий резания, вводом в таблицу инструментов в столбце **AFC-OVLD1** значения не равного 0.

Реакции на перегрузку зависят от столбца в **AFC.TABOVLD**.

Система ЧПУ в сочетании с мониторингом износа инструмента относительно текущих условий резания обрабатывает только две возможности ввода **M** и **L** столбца **OVLD**, поэтому возможны следующие реакции:

- Всплывающее окно
- Блокировка текущего инструмента
- Переключение на заменяемый инструмент



Если в **AFC.TAB** в столбцах **FMIN** и **FMAX** назначено значение 100%, то адаптивное регулирование подачи деактивируется, а мониторинг износа инструмента относительно текущих условий резания остаётся активным.

Дополнительная информация: "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219 и Стр. 467

Контроль поломки инструмента

Активируйте мониторинг поломки инструмента относительно текущих условий резания, вводом в таблицу инструментов в столбце **AFC-OVLD2** значения не равного 0.

В качестве реакции на перегрузку система ЧПУ всегда выполняет остановку обработки и дополнительно блокирует инструмент!



Если в **AFC.TAB** в столбцах **FMIN** и **FMAX** назначено значение 100%, то адаптивное регулирование подачи деактивируется, а мониторинг поломки инструмента относительно текущих условий резания остаётся активным.

Дополнительная информация: "Ввод данных инструмента в таблицу", Стр. 219 и Стр. 467

Специальные функции

11.5 Активное подавление грохота АСС (номер опции #145)

11.5 Активное подавление грохота АСС (номер опции #145)

Применение



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Данная функция должна быть активирована и адаптирована производителем станка.

При черновой обработке (силовое фрезерование) возникают большие усилия фрезерования. При этом в зависимости от частоты вращения инструмента, а также от резонансов, имеющих на станке, и объема стружки (производительность резания при фрезеровании) может возникать, так называемый «дребезг». Данный дребезг представляет для станка высокую нагрузку. Также, из-за дребезга на поверхности заготовок образуются некрасивые отметины. Дребезг также приводит к сильному и неравномерному износу инструмента, а иногда даже становится причиной его поломки.

Теперь для снижения уровня дребезга станка HEIDENHAIN предлагает эффективную функцию регулирования **АСС (Active Chatter Control)**. В области тяжёлой обработки использование этой функции регулирования действует особенно положительно. АСС делает возможным существенно увеличить производительность выборки материала. В зависимости от типа станка, для одинакового времени обработки объем стружки может быть увеличен на 25 % и больше. Одновременно вы снижаете нагрузку на станок и увеличиваете срок службы инструмента.



Обратите внимание, что АСС был разработан специально для тяжёлых режимов резания и потому особенно эффективен в этой области обработки. Будет ли иметь АСС преимущество перед нормальной черновой обработкой вы должны определить через соответствующие испытания.

Если используется функция АСС, внесите в таблице соответствующего инструмента TOOL.T количество режущих кромок CUT.

Активация/деактивация АСС

Чтобы активировать АСС, для соответствующего инструмента установите значение в таблице инструментов TOOL.T в столбце АСС на Y (клавиша ENT=Y, клавиша NO ENT=N).

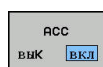
Активация/деактивация АСС в режимах работы станка:



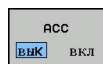
- ▶ Режим работы нажмите клавишу **Режим автоматического управления, Отработка отд.блоков программы или Позicc.с ручным вводом данных**



- ▶ Переключите панель программных клавиш



- ▶ Активация АСС: установите программную клавишу в положение **ВКЛ.**, ЧПУ отобразит символ АСС в индикации позиции
Дополнительная информация: "Индикации состояния", Стр. 96



- ▶ Деактивация АСС: установите Softkey на **ВЫКЛ.**

Если функция АСС активна, система ЧПУ отображает в индикации состояния символ АСС.

Специальные функции

11.6 Работа с параллельными осями U, V и W

11.6 Работа с параллельными осями U, V и W

Обзор



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!



Ваш станок должен быть подготовлен производителем, если вы хотите использовать функцию параллельной оси.

В зависимости от конфигурации функцию PARAXCOMP можно включить по умолчанию.

Кроме главных осей X, Y и Z существуют параллельные дополнительные оси U, V и W. Главные и параллельные оси жестко прикреплены друг к другу:

Главная ось	Параллельная ось	Ось вращения
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C

В системе ЧПУ для обработки с использованием параллельных осей U, V и W существуют следующие функции:

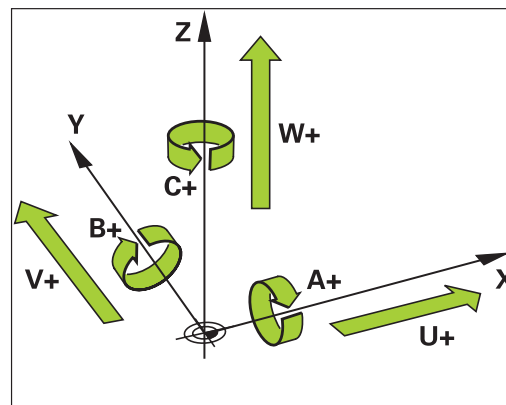
Клавиша Softkey	Функция	Значение	Страница
	PARAXCOMP	Задайте, как должна вести себя система ЧПУ при позиционировании параллельных осей	484
	PARAXMODE	Задайте, в каких осях система ЧПУ должна выполнять обработку	485



После запуска системы ЧПУ действует стандартная конфигурация.

Перед сменой кинематики станка вы должны деактивировать функцию параллельной оси.






При помощи машинного параметра `noParaxMode` (105413) Вы можете деактивировать программирование параллельной оси.



ФУНКЦИЯ PARAXCOMP DISPLAY

С помощью функции **PARAXCOMP DISPLAY** включается функция индикации для перемещения параллельной оси. Система ЧПУ учитывает движения параллельной оси при отображении на индикаторе позиции соответствующей главной оси (суммарное отображение). При этом на индикаторе главной оси отображается относительное расстояние от инструмента до заготовки, независимо от того, какая ось перемещается, главная или дополнительная.

Во время определения выполняются следующие действия:

-  ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
-  ▶ Выберите меню для функций определения различных функций открытого текста
-  ▶ Выберите **FUNCTION PARAX**
-  ▶ Выберите **FUNCTION PARAXCOMP**
-  ▶ Выберите **FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY**
- ▶ Задайте параллельную ось, передвижение которой система ЧПУ должна учитывать для соответствующей главной оси

ФУНКЦИЯ PARAXCOMP MOVE








Функцию **PARAXCOMP MOVE** можно использовать только в сочетании с кадрами прямых (L).

С помощью функции **PARAXCOMP MOVE** система ЧПУ компенсирует движения параллельной оси, выполняя компенсационные движения соответствующей главной оси.

Например, при перемещении параллельной W-оси в отрицательном направлении, главная ось Z одновременно перемещается на такое же значение в положительном направлении. Относительное расстояние от инструмента до заготовки остается неизменным. Применение на портальных станках: задвиньте пиноль и синхронно переместите параллельную ось вниз.

Во время определения выполняются следующие действия:

-  ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
-  ▶ Выберите меню для функций определения различных функций открытого текста
-  ▶ Выберите **FUNCTION PARAX**
-  ▶ Выберите **FUNCTION PARAXCOMP**
-  ▶ Выберите **FUNCTION PARAXCOMP MOVE**
- ▶ Задайте параллельную ось

NC-кадр

13 FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY W

NC-кадр

13 FUNCTION PARAXCOMP MOVE W

Специальные функции

11.6 Работа с параллельными осями U, V и W

Деактивация ФУНКЦИИ PARAXCOMP



После запуска системы ЧПУ действует стандартная конфигурация.

ЧПУ отменяет функцию параллельной оси **PARAXCOMP** при помощи следующих функций:

- Выбор программы
- **PARAXCOMP ВЫКЛ**

Перед сменой кинематики станка вы должны деактивировать функцию параллельной оси.

NC-кадры

13 FUNCTION PARAXCOMP OFF

13 FUNCTION PARAXCOMP OFF W

С помощью функции **PARAXCOMP OFF** включаются функции параллельной оси **PARAXCOMP DISPLAY** и **PARAXCOMP MOVE**. Во время определения выполняются следующие действия:

SPEC
FCT

- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями

ПРОГРАММ.
ФУНКЦИИ

- ▶ Выберите меню для функций определения различных функций открытого текста

FUNCTION
PARAX

- ▶ Выберите **FUNCTION PARAX**

FUNCTION
PARAXCOMP

- ▶ Выберите **FUNCTION PARAXCOMP**

FUNCTION
PARAXCOMP
OFF

- ▶ Выберите **FUNCTION PARAXCOMP OFF**. Если вы хотите выключить функцию параллельной оси только для одной оси, то необходимо дополнительно задать имя этой оси.

FUNCTION PARAXMODE








Для активации функции **PARAXMODE** необходимо всегда задавать 3 оси.

Если вы комбинируете функции **PARAXMODE** и **PARAXCOMP**, система ЧПУ деактивирует функцию **PARAXCOMP** для одной оси, которая задана в обеих функциях. После деактивации **PARAXMODE** снова активируется функция **PARAXCOMP**.

С помощью функции **PARAXMODE** задаются оси, в которых система ЧПУ должна выполнять обработку. Все перемещения и описания контуров программируются независимо от станка через главные оси X, Y и Z.

Задайте в функции **PARAXMODE** 3 оси (например, **ФУНКЦИЯ PARAXMODE X Y W**), в которых система ЧПУ должна выполнять запрограммированные перемещения.

Во время определения выполняются следующие действия:

- 
 - ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- 
 - ▶ Выберите меню для функций определения различных функций открытого текста
- 
 - ▶ Выберите **FUNCTION PARAX**
- 
 - ▶ Выберите **FUNCTION PARAXMODE**
- 
 - ▶ Выберите **FUNCTION PARAXMODE**
 - ▶ Задайте оси для обработки

Перемещайте главную ось и параллельную ось одновременно

Когда функция **PARAXMODE** активна, то система ЧПУ выполняет запрограммированные перемещения в запрограммированных в этой функции осях. Если система ЧПУ должна перемещать одновременно параллельную ось и связанную с ней главную ось, то вы можете пометить соответствующую ось символом **&**. Так как ось с символом **&** относится к главной оси.



Элемент синтаксиса "**&**" допускается только в L-кадрах.

Дополнительное позиционирование главной оси с помощью команды "**&**" осуществляется в REF-системе. Если вы установили индикацию на "текущее значение", это перемещение не отображается. При необходимости переключите индикацию на отображение "REF-значения".

NC-кадр

13 FUNCTION PARAXMODE X Y W

NC-кадр

13 FUNCTION PARAXMODE X Y W

14 L Z+100 &Z+150 R0 FMAX

Специальные функции

11.6 Работа с параллельными осями U, V и W

Деактивация ФУНКЦИИ PARAXMODE



После запуска системы ЧПУ действует стандартная конфигурация.

ЧПУ отменяет функцию параллельной оси **PARAXMODE OFF** при помощи следующих функций:






- Выбор программы
- Конец программы
- M2 или M30
- **PARAXMODE OFF**

Перед сменой кинематики станка вы должны деактивировать функцию параллельной оси.

Кадр программы

13 FUNCTION PARAXMODE OFF

С помощью функции **PARAXMODE ВЫКЛ** выключается функция параллельной оси. ЧПУ использует главные оси, заданные производителем станка. Для определения этой функции, действуйте следующим образом:

- 
 - ▶ Активируйте панель программных клавиш со специальными функциями
- 
 - ▶ Выберите меню с определениями различных функций открытого текста
- 
 - ▶ Выберите **FUNCTION PARAX**
- 
 - ▶ Выберите **FUNCTION PARAXMODE**
- 
 - ▶ Выберите **FUNCTION PARAXMODE OFF**

Пример сверления с осью W

0 BEGIN PGM PAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S2222	Вызов инструмента с осью шпинделя Z
4 L Z+0 W+0 R0 FMAX M91	Сброс главной и дополнительной оси
5 L Z+100 R0 FMAX M3	Позиционирование главной оси
6 CYCL DEF 200 SWERLENIJE	
Q200=+2 ;BEZOPASN.RASSTOYANIE	
Q201=-20 ;GLUBINA	
Q206=+150 ;PODACHA NA WREZANJE	
Q202=+5 ;GLUBINA WREZANJA	
Q210=+0 ;WYDER. WREMENI WWER.	
Q203=+0 ;KOORD. POVERHNOSTI	
Q204=+50 ;2-YE BEZOP.RASSTOJ.	
Q211=+0 ;WYDER. WREMENI WNIZU	
Q395=+0 ;KOORD. OTSCHETA GLUB	
7 ФУНКЦИЯ PARAXCOMP ДИСПЛЕЙ Z W	Активация компенсации индикации
8 ФУНКЦИЯ PARAXMODE X Y W	Выбор положительной оси
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	Врезание выполняет дополнительная ось W
10 ФУНКЦИЯ PARAXMODE ВЫКЛ	Восстановить стандартную конфигурацию осей
11 L Z+0 W+0 R0 FMAX M91	Сброс главной и дополнительной оси
12 L M30	
13 END PGM PAR MM	

Специальные функции

11.7 Функции файла

11.7 Функции файла

Применение

С помощью функций **FUNCTION FILE** можно из NC-программы копировать, смещать или удалять операции с файлами.



Функции **FILE** нельзя применять к программам или файлам, на которые вы до этого ссылаетесь через такие функции, как **CALL PGM** или **CYCL DEF 12 PGM CALL**.

Задание операций с файлами

SPEC
FCT

- ▶ Выберите специальные функции

ПРОГРАММ.
ФУНКЦИИ

- ▶ Выберите функции программы

FUNCTION
FILE

- ▶ Выберите операции с файлами: ЧПУ покажет доступные функции

Клавиша
Softkey

Функция Значение

FILE
COPY

**FILE
COPY**

Копирование файла: введите путь к копируемому файлу и путь к целевому файлу

FILE
MOVE

**FILE
MOVE**

Перемещение файла: введите путь к перемещаемому файлу и путь к целевому файлу

FILE
DELETE

**FILE
DELETE**

Удаление файла: введите путь к удаляемому файлу






11.8 Задание преобразований координат

Обзор

В качестве альтернативы циклу преобразования координат **7 СМЕЩЕНИЕ НУЛЕВОЙ ТОЧКИ** можно использовать функцию диалога открытым текстом **TRANS DATUM**. Как и при использовании цикла **7**, с помощью **TRANS DATUM** можно непосредственно программировать значения смещения или активировать строку из предлагаемой на выбор таблицы нулевых точек. Дополнительно, в распоряжении имеется функция **TRANS DATUM RESET**, с помощью которой можно легко выполнить сброс активного смещения нулевой точки.

TRANS DATUM AXIS

С помощью функции **TRANS DATUM AXIS** оператор задает смещение нулевой точки путем ввода значения для соответствующей оси. В одном кадре можно определить до девяти координат, возможен ввод в приращениях. Для определения этой функции, действуйте следующим образом:

-  ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
-  ▶ Выберите меню определения различных функций диалога открытым текстом
-  ▶ Выберите преобразования
-  ▶ Выберите смещение нулевой точки **TRANS DATUM**
-  ▶ Выберите Softkey для ввода значения
- ▶ Введите смещение нулевой точки для нужной оси, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**



Введенные абсолютные значения относятся к нулевой точке заготовки, определенной путем назначения координат точки привязки или с помощью предустановки из таблицы предустановок. Инкрементные значения всегда относятся к последней действительной нулевой точке - даже если она уже смещена.






NC-кадр

```
13 TRANS DATUMAXIS X+10 Y+25 Z+42
```

11.8 Задание преобразований координат

TRANS DATUM TABLE

С помощью функции **TRANS DATUM TABLE** оператор задает смещение нулевой точки путем выбора номера нулевой точки из таблицы нулевых точек. Во время определения выполняются следующие действия:

-  ► Активируйте панель Softkey со специальными функциями
-  ► Выберите меню определения различных функций диалогом открытым текстом
-  ► Выберите преобразования
-  ► Выберите смещение нулевой точки **TRANS DATUM**
-  ► Выберите смещение нулевой точки **TRANS DATUM TABLE**
- Введите номер строки, которую должна активировать система ЧПУ, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**
- При необходимости, введите имя таблицы нулевых точек, из которой нужно активировать номер нулевой точки, и подтвердите выбор нажатием клавиши **ENT**. Если Вам не требуется задавать таблицу нулевых точек, то нажмите клавишу **NO ENT**



Если в кадре **TRANS DATUM TABLE** не определена таблица нулевых точек, ЧПУ использует таблицу нулевых точек, выбранную ранее в NC-программе с помощью **SEL TABLE** или выбранную в режиме **Отработка отд.блоков программы** или **Режим автоматического управления** таблицу нулевых точек со статусом M.

NC-кадр

13 TRANS DATUMTABLE TABLINE25

TRANS DATUM RESET

С помощью функции **TRANS DATUM RESET** сбрасывается смещение нулевой точки. При этом не имеет решающего значения то, каким образом была определена нулевая точка. Для определения этой функции, действуйте следующим образом:

- | | |
|------------------------------------|--|
| SPEC
FCT | ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями |
| ПРОГРАММ.
ФУНКЦИИ | ▶ Выберите меню определения различных функций диалога открытым текстом |
| TRANSFORM | ▶ Выберите преобразования |
| TRANS
DATUM | ▶ Выберите смещение нулевой точки TRANS DATUM |
| СМЕЩЕНИЕ
НУЛ. ТОЧКИ
СБРОСИТЬ | ▶ Выберите программную клавишу СМЕЩЕНИЕ НУЛ. ТОЧКИ СБРОСИТЬ |

NC-кадр

13 TRANS DATUM RESET

Специальные функции

11.9 Создание текстового файла

11.9 Создание текстового файла

Применение

В ЧПУ можно создавать и обрабатывать тексты с помощью текстового редактора. Типичные области применения:







- Сохранение опытных значений обработки
- Документирование рабочих процессов
- Составление сборника формул

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

Открытие текстового файла и выход

- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Программирование**
- ▶ Вызов управления файлами: нажать клавишу **PGM MGT** .
- ▶ Отобразите файлы с расширением .A: последовательно нажмите программные клавиши **ВЫБОР ТИПА** и **ПОКАЗ.ВСЕ**
- ▶ Выберите файл и откройте его с помощью программной клавиши **ВЫБОР** или клавиши **ENT** или откройте новый файл: введите новое имя, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**

Для выхода из текстового редактора, следует вызвать меню управление файлами и выбрать файл другого типа, например, программу обработки.

Клавиша Softkey	Движения курсора
	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

Редактирование текстов

Над первой строкой текстового редактора находится информационное поле, в котором отображается имя файла, место расположения и информация о строках:

- Файл:** Имя текстового файла
Строка: Текущее положение курсора на строке
Столбец: Текущее положение курсора в столбце





Текст вставляется в том месте, в котором в данный момент находится курсор. С помощью кнопок со стрелками курсор перемещается в любое место текстового файла.

С помощью клавиши **ENTER** или **ENT** вы можете разорвать строку.

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 программную клавишу **УДАЛИТЬ СЛОВО** или **УДАЛИТЬ СТРОКУ**: текст будет удален и сохранен в буфере обмена
- ▶ Переместите курсор на позицию, в которой нужно вставить текст и нажмите программную клавишу **ВС.СТР./ СЛОВО**

Клавиша Softkey	Функция
	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

Специальные функции

11.9 Создание текстового файла

Обработка текстовых блоков

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

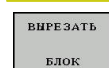
- ▶ Выделение текстового блока: переместите курсор на первый знак выделяемого текстового блока



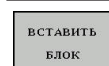
- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ БЛОК**
- ▶ Переместите курсор на последний знак выделяемого текстового блока. Если курсор перемещается напрямую вверх или вниз с помощью клавиш со стрелками, то все строки текста, находящиеся между позициями курсора, выделяются - текст помечается цветом

После выделения нужного текстового блока следует обработать текст с помощью следующих клавиш Softkey:

Клавиша Softkey	Функция
-----------------	---------



Удалить выделенный блок и сохранить его в буферной памяти



Сохранить выделенный блок в буферной памяти, не удаляя его (копирование)

Если оператору нужно вставить сохраненный в буфере блок в другое место, следует выполнить следующие шаги:

- ▶ Переместите курсор на то место, в которое необходимо вставить сохраненный в буфере текстовый блок



- ▶ Нажмите программную клавишу **ВСТАВИТЬ БЛОК**: текст будет вставлен

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 программную клавишу **ANHÄNGEN AN DATEI**. ЧПУ отобразит диалог **Новое имя файла** =
- ▶ 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 программную клавишу **ВСТАВИТЬ ФАЙЛ**. TNC отобразит диалог **Название файла** =
- ▶ Введите путь и имя того файла, который вы хотите вставить

Поиск фрагментов текста

Функция поиска текстового редактора применяется, чтобы находить слова или последовательности знаков в тексте. ЧПУ предоставляет 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 программную клавишу **ИСКАТЬ**
- ▶ Нажмите программную клавишу **ПОИСК АКТУАЛЬН. СЛОВА**
- ▶ Поиска слова: нажмите программную клавишу **ИСКАТЬ**
- ▶ Выход из функции поиска: нажмите Softkey **КОНЕЦ**

Поиск любого текста

- ▶ Выберите функцию поиска: нажмите программную клавишу **ИСКАТЬ**. TNC отобразит диалог **Искать текст :**
- ▶ Введите искомый текст
- ▶ Поиска текста: нажмите программную клавишу **ИСКАТЬ**
- ▶ Выход из функции поиска: нажмите Softkey **КОНЕЦ**

Специальные функции

11.10 Свободно определяемые таблицы

11.10 Свободно определяемые таблицы

Основы

В свободно определяемых таблицах можно сохранять и считывать любую информацию из управляющей программы. Для этого предоставляются функции Q-параметров с **FN 26** по **FN 28**.

Формат свободно определяемых таблиц, т.е. столбцы таблиц и их свойства, можно изменять с помощью редактора структуры. С его помощью можно составлять таблицы, которые точно подходят для их области применения.

Дополнительно Вы можете переключаться табличным видом (стандартный вид) и формуляром.

W	Y	Z	A	C	DOC
100.000	49.999	0			PAT 1
99.994	49.999	0			PAT 2
99.990	50.001	0			PAT 3
100.002	49.995	0			PAT 4
99.990	50.003	0			PAT 5

Создание свободно определяемых таблиц

- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**
- ▶ Введите любое имя файла с расширением **.TAB**, подтвердите ввод нажатием клавиши **ENT**: ЧПУ отобразит всплывающее окно с фиксированными форматами таблиц
- ▶ С помощью клавиши со стрелкой выберите шаблон таблицы, например, **EXAMPLE.TAB**, подтвердите выбор нажатием клавиши **ENT**: ЧПУ откроет новую таблицу в предварительно заданном формате
- ▶ Чтобы адаптировать таблицу к потребностям оператора, нужно изменить формат таблицы

Дополнительная информация: "Изменение формата таблицы", Стр. 497



Производитель станка может создать собственные шаблоны таблиц и внести их в ЧПУ. При создании новой таблицы система ЧПУ открывает всплывающее окно, в котором отображается список всех имеющихся шаблонов таблицы.



Вы также можете вносить в ЧПУ собственные шаблоны таблиц. Для этого создайте новую таблицу, измените формат таблицы и сохраните эту таблицу в директории **TNC:\system\proto**. Теперь, когда вы создаете новую таблицу, в открывающемся окне выбора вы также можете увидеть свой шаблон.

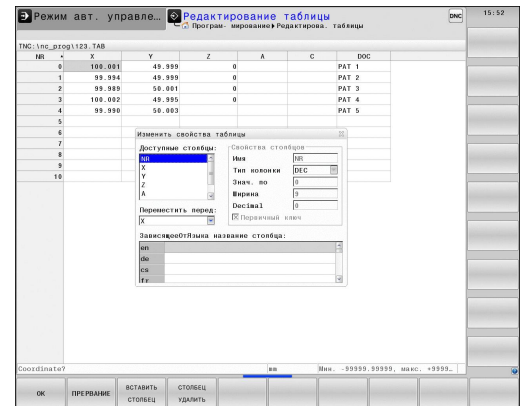
Свободно определяемые таблицы 11.10

Изменение формата таблицы

- ▶ Нажмите программную клавишу **РЕДАКТИР. ФОРМАТА** (переключите панель программных клавиш): ЧПУ откроет окно редактора, в котором представлена структура таблицы. Значения структурных команды (запись в заглавной строке) смотрите в таблице, приведённой ниже.

Структурная команда	Значение
Доступные столбцы:	Список всех столбцов, включенных в таблицу
Переместить перед:	Запись, отмеченная в Доступные столбцы , перемещается и становится перед этим столбцом
Имя	Имя столбца: отображается в заглавной строке
Тип колонки	TEXT : Текстовое поле SIGN : Знак + или - BIN : Двоичное число DEC : Десятичное, положительное, целое число HEX : шестнадцатеричное число INT : целое число LENGTH : Длина (пересчитывается для дюймовых программ) FEED : Подача (мм/мин или 0.1 дюйм/мин) IFEED : Подача (мм/мин или дюйм/мин) FLOAT : число с плавающей запятой BOOL : логическое число INDEX : Индекс TSTAMP : Жёстко определённый формат даты и времени URTEXT : Текстовое поле заглавными буквами PATHNAME : Путь к файлу
Стандартное значение	Значение, которым предварительно заполняются поля в этом столбце
Ширина	Ширина столбца (количество знаков)
Первичный ключ	Первый столбец таблицы
Обозначение столбца, зависящее от используемого языка	Диалоги, зависящие от используемого языка

Для навигации по форме вы можете воспользоваться подключенной мышью или ЧПУ-клавиатурой. Навигация с помощью ЧПУ-клавиатуры:



11.10 Свободно определяемые таблицы



- ▶ Нажимайте клавиши навигации для перемещения между полями ввода. С помощью клавиш со стрелками вы также можете перемещаться в пределах одного поля ввода. Выпадающие меню открываются клавишей **GOTO**.



В таблице, уже содержащей строки, Вы не можете изменить в свойствах таблицы **имя** и **тип столбца**. Только удалив все строки, вы сможете изменить эти свойства. При необходимости предварительно создайте резервную копию таблицы.

В поле типа столбца **TSTAMP** можно выполнить сброс недействительного значения, если нажать кнопку **CE**, а затем – кнопку **ENT**.

Завершение работы редактора структуры

- ▶ Нажмите программную клавишу **OK ЧПУ** закрывает окно редактора и принимает изменения. При нажатии программной клавиши **ПРЕРВАНИЕ** все изменения будут отменены.

Свободно определяемые таблицы 11.10

Переключение вида между таблицей и формой

Все таблицы с расширением файла **.TAB** могут быть представлены либо виде списка, либо в виде формы.

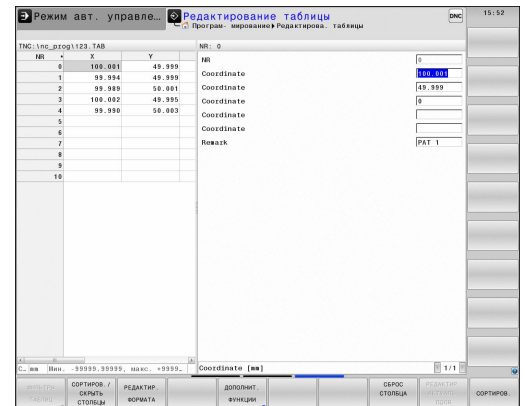


- ▶ Нажмите кнопку для настройки разделения экрана. Выберите соответствующую клавишу Softkey для представления в виде списка или формы (вид формы: с текстом диалога и без него)

При представлении в виде формы ЧПУ перечисляет в левой половине дисплея номера строк с содержимым первого столбца.

В правой половине экрана можно изменять данные.

- ▶ Нажмите клавишу **ENT** или клавишу со стрелкой для перехода в следующее поле ввода.
- ▶ Чтобы выбрать другую строку, нажмите зеленую клавишу навигации (значок папки). Таким образом курсор переместится в левое окно и вы можете, используя клавиши со стрелками, выбрать нужную строку. С помощью клавиши навигации вы снова можете вернуться в окно ввода.



FN 26: TABOPEN – открыть свободно определяемую таблицу

При помощи функции **FN 26: TABOPEN** откройте любую свободно определяемую таблицу, чтобы описать эту таблицу при помощи **FN 27**, или считать данные из этой таблицы **FN 28**.



В управляющей программе одновременно может быть открыта только одна таблица. Новый кадр с **FN 26: TABOPEN** автоматически закрывает последнюю открытую таблицу.

Таблица, которую нужно открыть, должна иметь расширение **.TAB**.

Пример: открыть таблицу TAB1.TAB, сохраненную в директории TNC:\DIR1

56 FN 26: TABOPEN TNC:\DIR1\TAB1.TAB

Специальные функции

11.10 Свободно определяемые таблицы

FN 27: TABWRITE – запись в свободно определяемую таблицу

С помощью функции **FN 27: TABWRITE** опишите таблицу, которая была ранее открыта с помощью **FN 26: TABOPEN**.

Можно определить или описать несколько имен столбцов в кадре **TABWRITE**. Имена столбцов должны быть написаны в кавычках и через запятую. Значение, которое ЧПУ должно записать в соответствующий столбец, определяется в Q-параметрах.



Следует учитывать, что функция **FN 27: TABWRITE** и в режиме работы **Тест программы** также по умолчанию записывает значения в таблицу, открытую на данный момент. С помощью функции **FN18 ID992 NR16** можно узнать, в каком режиме выполняется программа. Если функция **FN27** должна работать только в режимах **Отработка отд.блоков программы** и **Режим автоматического управления**, вы можете с помощью операции перехода перейти в соответствующий раздел программы.

Дополнительная информация: "Решения если/то с Q-параметрами", Стр. 360

Вы можете записывать только числовые поля таблицы.

Если вам требуется записать в несколько столбцов в одном кадре, нужно сохранить все значения, предназначенные для записи, в следующие друг за другом номера Q-параметров.

Пример:

В строке 5 открытой в данный момент таблицы описываются столбцы "радиус", "глубина" и "D". Значения, которые будут записаны в таблицу, должны сохраняться в Q-параметрах Q5, Q6 и Q7.

53 Q5 = 3,75

54 Q6 = -5

55 Q7 = 7,5

56 FN 27: TABWRITE 5/"RADIUS,TIEFE,D" = Q5

FN 28: TABREAD: Читать свободно определяемую таблицу

С помощью функции **FN 28: TABREAD** можно считывать таблицу, открытую ранее с помощью **FN 26: TABOPEN**.

Можно определить, а также считать, несколько имен столбцов в кадре **TABREAD**. Имена столбцов должны быть написаны в кавычках и через запятую. Номера Q-параметров, под которыми ЧПУ должно записать первое считываемое значение, определяются в кадре **FN 28**.



Вы можете считывать только числовые поля таблицы.

Если в одном кадре считывается несколько столбцов, система ЧПУ сохраняет считанные значения в следующих друг за другом номерах Q-параметров.

Пример:

В строке 6 открытой в данный момент таблицы считываются значения в столбцах "RADIUS", "TIEFE" и "D". Первое значение сохраняется в памяти в Q-параметре Q10 (второе - в Q11, третье - в Q12).

```
56 FN 28: TABREAD Q10 = 6/"RADIUS,TIEFE,D"
```

Обновить формат таблицы



Эту функцию можно применять только при согласовании с фирмой-производителем станков!

Программная Функция клавиша



Адаптировать формат текущей таблицы после обновления версии программного обеспечения системы ЧПУ

Специальные функции

11.11 Пульсирующая частота вращения FUNCTION S-PULSE

11.11 Пульсирующая частота вращения FUNCTION S-PULSE

Программирование пульсирующей частоты вращения

Применение



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!





Действие этой функции зависит от конкретного станка.

При помощи функции **FUNCTION S-PULSE** Вы можете запрограммировать пульсирующую частоту вращения, чтобы предотвратить собственные колебания станка, например, при точении с постоянной частотой вращения.

При помощи вводимого значения **P-TIME** Вы определяете период колебаний, а при помощи вводимого значения **SCALE** - изменение частоты вращения в процентах. Частота вращения изменяется синусоидально относительно заданного значения.

Порядок действий

Для определения этой функции, действуйте следующим образом:

- 
 - ▶ Активируйте панель программных клавиш со специальными функциями
- 
 - ▶ Выберите меню определения различных функций диалога открытым текстом
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **FUNCTION SPINDLE**
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **SPINDLE-PULSE**
 - ▶ Определите период **P-TIME**
 - ▶ Определите изменение частоты вращения **SCALE**



Система ЧПУ никогда не превысит запрограммированное ограничение частоты вращения. Частота вращения будет оставаться неизменной, пока синусоида функции **FUNCTION S-PULSE** снова не окажется меньше максимальной частоты вращения.


Кадр УП

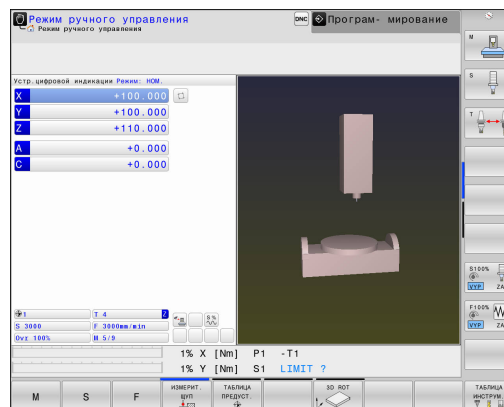
13 FUNCTION S-PULSE P-TIME10
SCALE5

Пульсирующая частота вращения FUNCTION S-PULSE 11.11

Символы

В индикации статуса отображается символ состояния пульсирующей частоты вращения:





Символ	Функция
	Пульсирующая частота вращения активна



Отмена пульсирующей частоты вращения

При помощи функции **FUNCTION S-PULSE RESET** Вы отменяете пульсирующую частоту вращения.

Для определения этой функции, действуйте следующим образом:

- 
 - ▶ Активируйте панель программных клавиш со специальными функциями
- 
 - ▶ Выберите меню определения различных функций диалога открытым текстом
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **FUNCTION SPINDLE**
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **RESET SPINDLE-PULSE**

Кадр УП

18 FUNCTION S-PULSE RESET

Специальные функции

11.12 Время выдержки FUNCTION FEED

11.12 Время выдержки FUNCTION FEED

Программирование времени выдержки

Применение



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Действие этой функции зависит от конкретного станка.

С помощью функции **FUNCTION FEED DWELL** можно запрограммировать выдержку времени в секундах с повторением, например, чтобы спровоцировать стружколомение в цикле вращения. Программировать **FUNCTION FEED DWELL** следует непосредственно перед обработкой, которую вы желаете выполнить при помощи стружколомания.

Заданное время выдержки из **FUNCTION FEED DWELL** действует как во фрезерном, так и в токарном режиме работы.

Функция **FUNCTION FEED DWELL** не работает во время движения на ускоренном ходу и движения ощупывания.







Повреждение заготовки!

Не используйте **FUNCTION FEED DWELL** для изготовления резьбы.

Порядок действий

Во время определения выполняются следующие действия:

- 
 - ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- 
 - ▶ Выберите меню для функций определения различных функций открытого текста
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **FUNCTION FEED**
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **FEED DWELL**
 - ▶ Введите время интервала выдержки D-TIME
 - ▶ Введите время нарезания стружки F-TIME

NC-кадр

13 FUNCTION FEED DWELL D-TIME0.5
F-TIME5

Сброс времени выдержки



Сброс времени выдержки выполняется непосредственно после обработки, выполненной при помощи стружконарезания.

Функция **FUNCTION FEED DWELL RESET** позволяет сбросить повторяющуюся выдержку времени.

Во время определения выполняются следующие действия:

SPEC
FCT

- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями

ПРОГРАММ.
ФУНКЦИИ

- ▶ Выберите меню для функций определения различных функций открытого текста

FUNCTION
FEED

- ▶ Нажмите программную клавишу **FUNCTION FEED**

RESET
FEED
DWELL

- ▶ Нажмите программную клавишу **RESET FEED DWELL**



Выдержку времени можно также сбросить введя D-TIME 0.

В конце программы ЧПУ автоматически выполняет сброс **ФУНКЦИЯ FEED DWELL**.

NC-кадр

18 FUNCTION FEED DWELL RESET

Специальные функции

11.13 Время выдержки FUNCTION DWELL

11.13 Время выдержки FUNCTION DWELL

Программирование времени выдержки






Применение

С помощью функции **FUNCTION DWELL** можно запрограммировать выдержку времени в секундах или количествах оборотов шпинделя.

Заданное время выдержки из **FUNCTION DWELL** действует как во фрезерном, так и в токарном режиме работы.

Порядок действий

Для определения этой функции, действуйте следующим образом:

- ▶  Активируйте панель программных клавиш со специальными функциями
- ▶  Выберите меню определения различных функций диалога открытым текстом
- ▶  Нажмите программную клавишу **FUNCTION DWELL**
- ▶  Нажмите программную клавишу **DWELL TIME**
- ▶  Определите временной отрезок в секундах
- ▶ Альтернативно, нажмите программную клавишу **DWELL REVOLUTIONS**
- ▶ Определите количество оборотов шпинделя

Кадр программы

13 FUNCTION DWELL TIME10

Кадр программы

23 FUNCTION FEED DWELL RESET

12

**Многоосевая
обработка**

Многоосевая обработка

12.1 Функции для многоосевой обработки

12.1 Функции для многоосевой обработки

В данной главе представлены функции ЧПУ, связанные с многоосевой обработкой:

Функции ЧПУ	Описание	Страница
PLANE	Определение обработки в развёрнутой плоскости обработки	509
M116	Подача осей вращения	535
PLANE/M128	Наклонное фрезерование	533
FUNCTION TSPM	Задать процедуру работы ЧПУ при позиционировании осей вращения (модификация функции M128)	543
M126	Перемещение осей вращения по оптимальному пути	536
M94	Уменьшение значения индикации осей вращения	537
M128	Задать процедуру работы ЧПУ при позиционировании осей вращения	538
M138	Выбор осей наклона	541
M144	Рассчитать кинематику станка	542
LN-кадры	Трёхмерная коррекция инструмента	548

12.2 Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8)

Выполнение



Функции разворота плоскости обработки должны быть активированы производителем станка!

Функцию **PLANE**, в полном объёме, 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.

Определение параметров **PLANE**-функции поделено на две части:

- Геометрическое определение плоскости, которое будет различным для каждой имеющейся **PLANE**-функции
 - Поведение при позиционировании функции **PLANE**, независимо от определения плоскости обработки и идентично для всех функций **PLANE**
- Дополнительная информация:** "Определение процедуры работы **PLANE**-функции при позиционировании", Стр. 525



Осторожно, опасность столкновения!

Применяя в развёрнутой системе цикл **8 ZERK.OTRASHENJE** необходимо соблюдать следующие указания:

Если Вы программируете зеркальное отображение перед разворотом плоскости обработки, то оно действует также и на разворот.
Исключение: разворот при помощи цикла 19 и **PLANE AXIAL**.

Зеркальное отражение круговой оси при помощи цикла **8** отражает только движения оси, а не углы, определенные функциями **PLANE**! Таким образом, позиционирование осей изменяется.



Если наклонная плоскость обработки активна, активировать функцию присвоения фактической позиции невозможно.

Если вы используете функцию **PLANE** при активном **M120**, тогда TNC отменяет коррекцию радиуса и заодно автоматически также функцию **M120**.

Сброс функции **PLANE**, как правило, всегда выполняется при помощи **PLANE RESET**. Ввод 0 во всех параметрах **PLANE** не обеспечивает полного сброса функции.

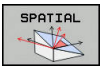
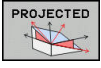
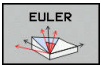

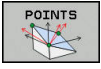

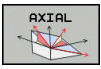

Если вы ограничиваете количество поворотных осей с помощью функции **M138**, то возможности разворота осей вашего станка могут быть из-за этого ограничены. Система ЧПУ помещает значение 0 при расчёте угла для оси, не выбранной через **M138**.

ЧПУ поддерживает наклон плоскости обработки только с помощью оси шпинделя Z.

Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8) 12.2

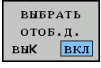

обзор

Все **PLANE**-функции, имеющиеся в наличии в ЧПУ, описывают требуемую плоскость обработки независимо от фактических осей вращения станка. Предлагаются следующие возможности:

Клавиша Softkey	Функция	Требуемые параметры	Стр.
	SPATIAL	Три пространственных угла SPA , SPB , SPC	514
	PROJECTED	Два угла проекции PROPR и PROMIN , а также угол вращения ROT	515
	EULER	Три угла Эйлера: прецессия (EULPR), нутация (EULNU) и вращение (EULROT),	517
	VECTOR	Вектор нормали для определения плоскости и базисный вектор для определения направления наклонной оси X	518
	POINTS	Координаты трех произвольных точек наклоняемой плоскости	520
	RELATIV	Отдельно взятый, инкрементально действующий пространственный угол	522
	AXIAL	До трех абсолютных или инкрементальных межосевых углов A , B , C	523
	RESET	Сброс PLANE -функции	513

Запуск анимации

Чтобы понять различия между отдельными вариантами определения еще до выбора функции, можно запустить анимацию с помощью программной клавиши. Система ЧПУ выделит программную клавишу синим цветом и покажет анимированное изображение для выбранной функции **PLANE**

Программная клавиша	Функция
	Включить анимацию
	Режим анимации включен

12.2 Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8)

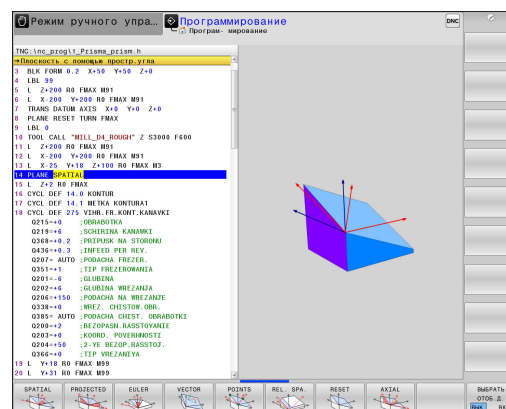
Определение PLANE-функции

SPEC
FCT

- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями

НАКЛОН
ПЛОСКОСТИ

- ▶ Выберите функцию **PLANE**: нажмите программную клавишу **НАКЛОН ПЛОСКОСТИ**: ЧПУ отобразит на панели программных клавиш доступные варианты определения



Выбор функции

- ▶ Выберите нужную функцию напрямую с помощью программной клавиши: ЧПУ продолжит диалог и запросит требуемые параметры

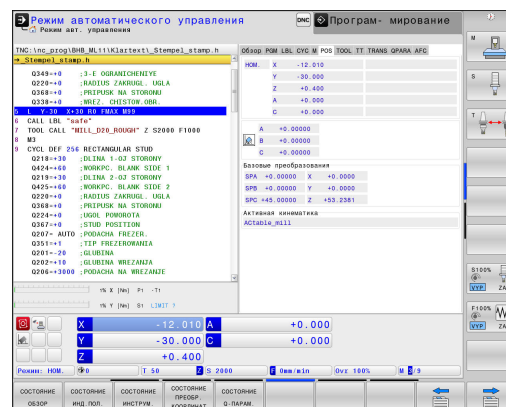
Выбор функции при активной анимации

- ▶ Выберите желаемую функцию при помощи программной клавиши: система ЧПУ отобразит анимацию
- ▶ Для того чтобы выбрать текущую активную функцию: нажмите программную клавишу с данной функцией ещё раз или нажмите клавишу **ENT**

Индикация положения






Как только активна любая функция **PLANE**, кроме **PLANE AXIAL**, система ЧПУ отображает в окне дополнительной индикации состояния рассчитанный пространственный угол.

В режиме остаточного пути (**ACTDST** и **REFDST**) система ЧПУ отображает расстояние оси вращения до заданной (рассчитанной) позиции при развороте (режим **MOVE** или **TURN**).



Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8) 12.2

Сброс функции PLANE

- 
 - ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- 
 - ▶ Выберите функцию PLANE нажатием программной клавиши **НАКЛОН ПЛОСКОСТИ**: ЧПУ отобразит на панели программных клавиш доступные варианты определения
- 
 - ▶ Выберите функцию для отмены: при этом выполняется внутренний сброс функции **PLANE** функции
- 
 - ▶ Определите, должна ли система ЧПУ автоматически переместить оси вращения в исходное положение (**MOVE** или **TURN**) или нет (**STAY**),
Дополнительная информация:
"Автоматический поворот: MOVE/TURN/STAY (ввод строго обязателен)", Стр. 525
- 
 - ▶ Завершите ввод нажатием клавиши **END**

NC-кадр

25 PLANE RESET MOVE DIST50 F1000



Функция **PLANE RESET** выполняет полный сброс активной **PLANE**-функции или активного цикла **19** (угол = 0, и функция неактивна). Многократное определение не требуется.

Деактивировать разворот в режиме работы **Режим ручного управления** можно при помощи меню **3D ROT**.

Дополнительная информация: "Активация наклона в ручном режиме", Стр. 677

Определение плоскости обработки через пространственный угол: PLANE SPATIAL

Применение

Пространственные углы определяют плоскость обработки путем максимум трех вращений вокруг системы координат детали, при этом существуют два способа, которые всегда приводят к одинаковому результату.

- **Вращения вокруг неразвёрнутой системы координат:** последовательность вращений начинается вокруг станочной оси А, затем продолжается вокруг станочной оси В и заканчивается вокруг оси С.
- **Вращения вокруг каждый раз развёрнутой соответствующим образом системы координат:** последовательность вращений начинается вокруг станочной С, затем продолжается вокруг развёрнутой оси В и заканчивается вокруг развёрнутой оси А. Этот способ, как правило, проще для понимания.



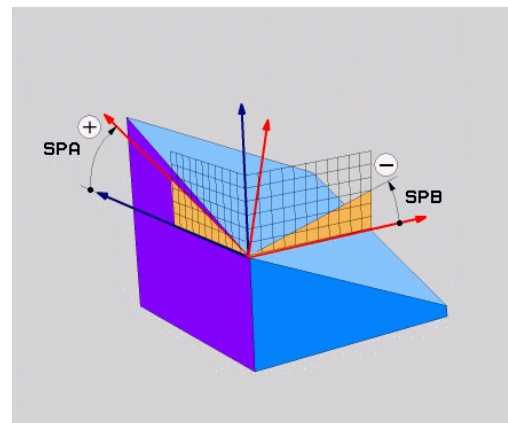
Учитывайте при программировании

Вы всегда должны определять все три пространственных угла **SPA**, **SPB** и **SPC**, даже если значение одного из углов равно 0.

Принцип работы соответствует циклу 19, если ввод данных в цикле 19 настроен в станке на пространственный угол.

Описание параметров для поведения при позиционировании.

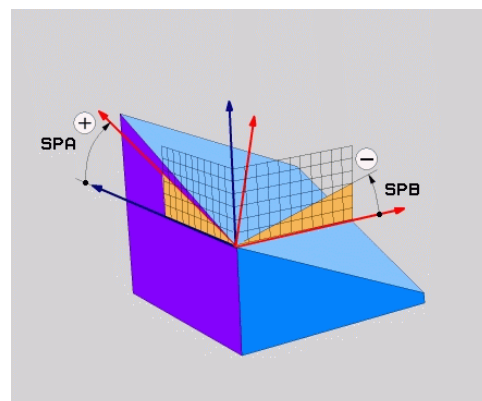
Дополнительная информация: "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



Параметры ввода



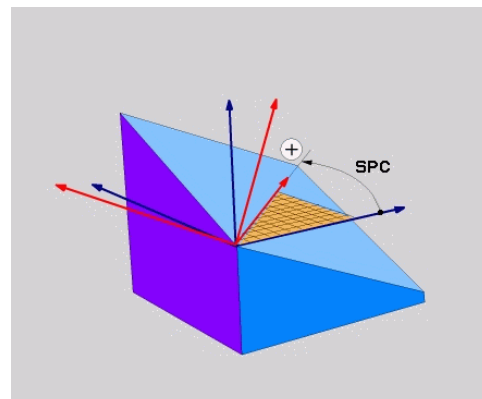
- ▶ **Пространственный угол А?:** угол разворота SPA вокруг фиксированной оси станка X. Диапазон ввода от -359.9999° до $+359.9999^\circ$
 - ▶ **Пространственный угол В?:** угол разворота SPB вокруг фиксированной оси станка Y. Диапазон ввода от -359.9999° до $+359.9999^\circ$
 - ▶ **Пространственный угол С?:** угол разворота SPC вокруг фиксированной оси станка Z. Диапазон ввода от -359.9999° до $+359.9999^\circ$
 - ▶ Затем определите параметры позиционирования
- Дополнительная информация:** "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8) 12.2

Используемые сокращения

Сокращение	Значение
SPATIAL	Англ. <i>spatial</i> = пространственный
SPA	<i>spatial A</i> : вращение вокруг X-оси
SPB	<i>spatial B</i> : вращение вокруг Y-оси
SPC	<i>spatial C</i> : вращение вокруг Z-оси



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 определяемой плоскости обработки на 1-ую плоскость координат (плоскость ZX, где Z - ось инструмента) и 2-ую плоскость координат (плоскость YZ, где Z - ось инструмента).

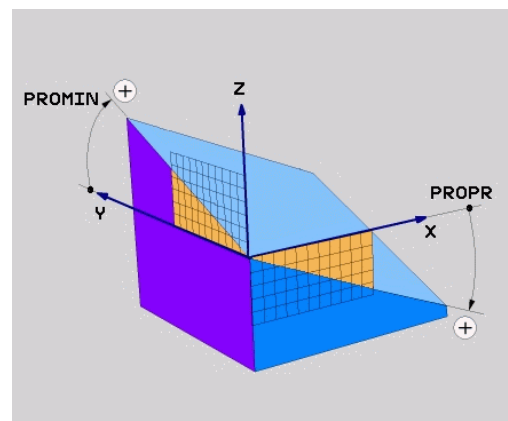


Учитывайте при программировании

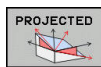
Углы проекций можно использовать только в том случае, если определения углов относятся к прямоугольному параллелепипеду. В противном случае на детали появятся деформации.

Описание параметров для поведения при позиционировании.

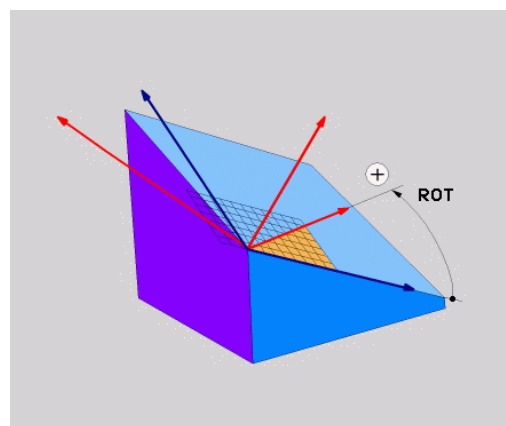
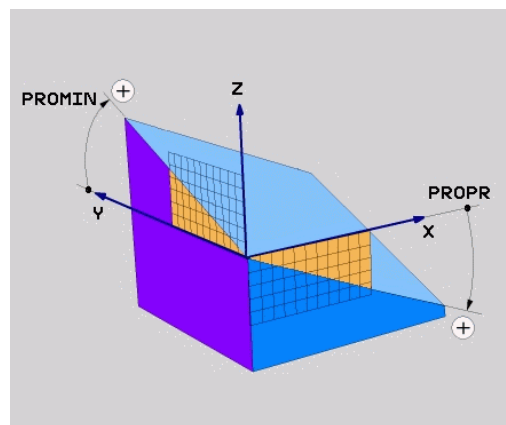
Дополнительная информация: "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



Параметры ввода



- ▶ **Угол проекции на 1-ую плоскость координат?:** проецированный угол наклоненной плоскости обработки на 1-ую плоскость неразвёрнутой системы координат (Z/X при оси инструментов Z). Диапазон ввода от -89.9999° до $+89.9999^\circ$. Ось 0° - это главная ось активной плоскости обработки (ось X, при оси инструмента Z, положительное направление оси)
 - ▶ **Угол проекции на 2-ую плоскость координат?:** проецированный угол на 2-ую плоскость неразвёрнутой системы координат (Y/Z при оси инструментов Z). Диапазон ввода от -89.9999° до $+89.9999^\circ$. Ось 0° - это вспомогательная ось активной плоскости обработки (ось Y, при оси инструмента Z)
 - ▶ **ROT - угол вращения плоскости?:** поворот развёрнутой системы координат вокруг развёрнутой оси инструмента (логически соответствует вращению с помощью 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). Диапазон ввода от -360° до $+360^\circ$
 - ▶ Затем определите параметры позиционирования
- Дополнительная информация:** "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



Кадр программы

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

Используемые сокращения:

PROJECTED	Англ. projected = проецированный
PROPR	principle plane: главная плоскость
PROMIN	minor plane: вспомогательная плоскость
ROT	Англ. rotation: вращение

Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8) 12.2

Определение плоскости обработки через угол Эйлера: PLANE EULER

Применение

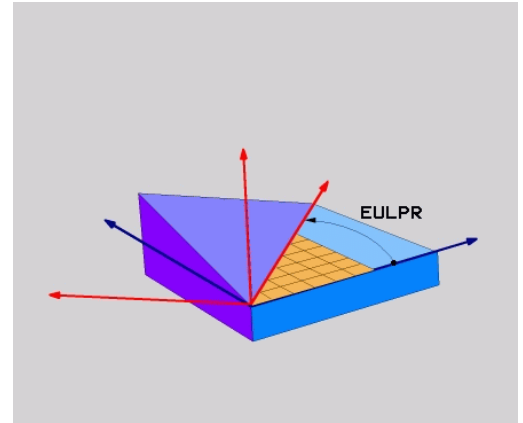
Углы Эйлера описывают плоскость обработки с помощью максимум трех поворотов вокруг наклоненной системы координат. Определение трем углам Эйлера было дано швейцарским математиком Эйлером.



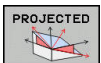
Учитывайте при программировании

Описание параметров для поведения при позиционировании.

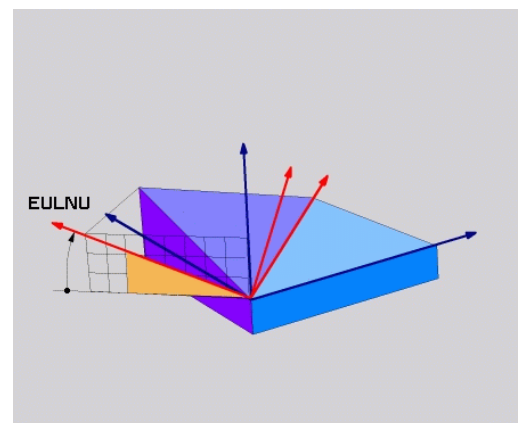
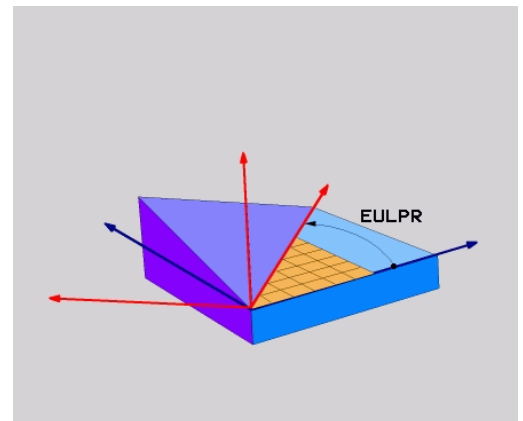
Дополнительная информация: "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



Параметры ввода



- ▶ **Угол разворота главной плоскости координат?:** угол разворота EULPR вокруг оси Z
Обратите внимание:
 - Диапазон ввода от -180.0000° до 180.0000°
 - Осью 0° является ось X
- ▶ **Угол наклона оси инструмента?:** угол наклона EULNUT системы координат вокруг развёрнутой на угол прецессии оси X. Обратите внимание:
 - Диапазон ввода от 0° до 180.0000°
 - Осью 0° является ось Z
- ▶ **ROT - угол вращения плоскости?:** Вращение EULROT развёрнутой системы координат вокруг оси Z (логически соответствует вращению с помощью цикла 10 ПОВОРОТ). При помощи угла вращения Вы можете легко определить направление главной оси плоскости обработки (X при оси инструмента Z). Обратите внимание:
 - Диапазон ввода от 0° до 360.0000°
 - Осью 0° является ось X
- ▶ Затем определите параметры позиционирования
Дополнительная информация: "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



NC-кадр

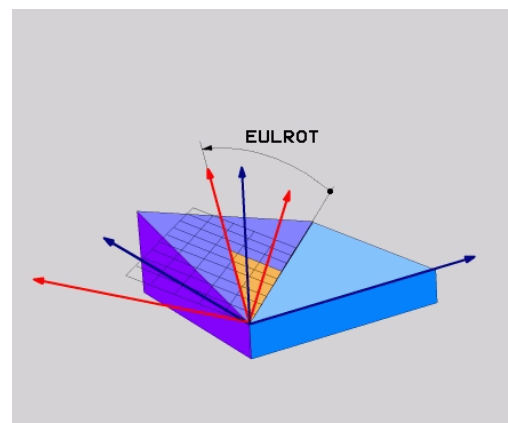
```
5 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22 .....
```

Многоосевая обработка

12.2 Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8)

Используемые сокращения

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

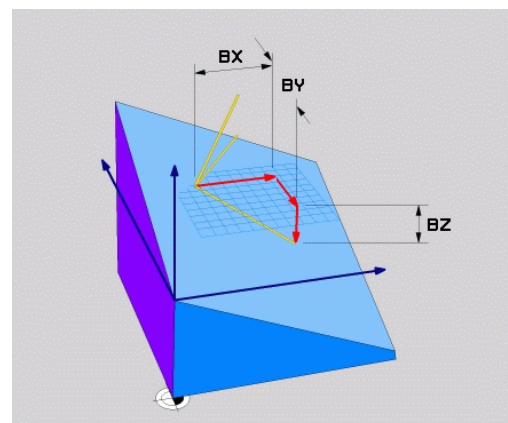


Определение плоскости обработки по двум векторам: PLANE VECTOR

Применение

Определение плоскости обработки через **два вектора** вы можете использовать в том случае, если ваша САМ-система может рассчитать вектор базиса и вектор нормали к наклонной плоскости обработки. Нормированный ввод не требуется. TNC сама рассчитывает нормирование, поэтому Вы можете вводить значения от -9.999999 до +9.999999.

Необходимый для задания плоскости обработки базисный вектор задается компонентами **BX**, **BY** и **BZ**. Вектор нормали определяется составляющими **NX**, **NY** и **NZ**.



Учитывайте при программировании

ЧПУ выполняет внутренний расчет соответствующих нормированных векторов из введенных оператором значений.

Описание параметров для поведения при позиционировании. **Дополнительная информация:** "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



Базисный вектор определяет направление оси X на наклонной плоскости обработки, вектор нормали определяет направление плоскости обработки и перпендикулярен к нему.

В зависимости от настройки производителем станка, если векторы не перпендикулярны, то система ЧПУ или выдаёт ошибку или корректирует векторы автоматически.

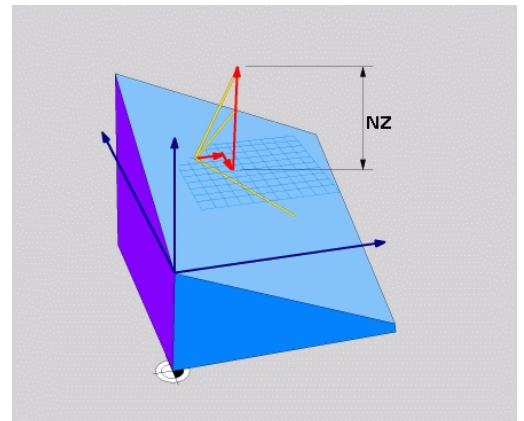
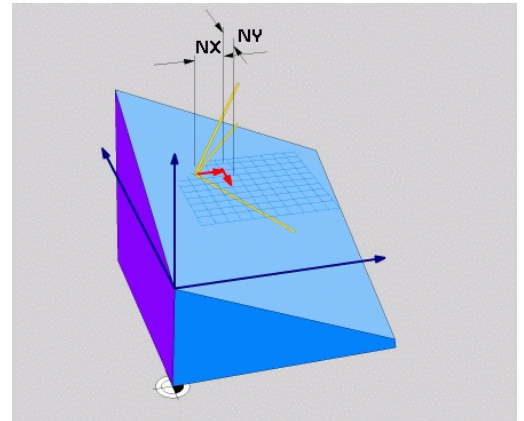
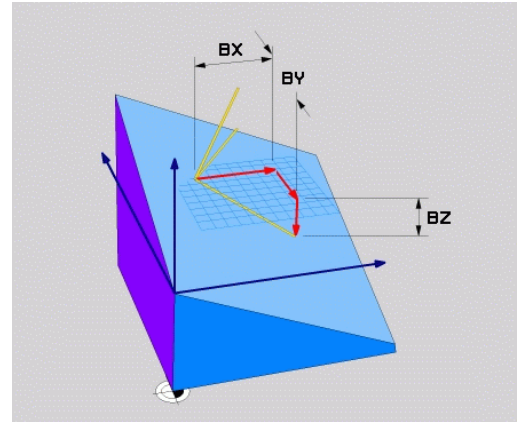
Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8) 12.2

Параметры ввода



- ▶ **X-компонент базисного вектора?:** X-компонент **BX** базисного вектора **B**. Диапазон ввода: от -9.9999999 до +9.9999999
- ▶ **Y-компонент базисного вектора?:** Y-компонент **BY** базисного вектора **B**. Диапазон ввода: от -9.9999999 до +9.9999999
- ▶ **Z-компонент базисного вектора?:** Z-компонент **BZ** базисного вектора **B**. Диапазон ввода: от -9.9999999 до +9.9999999
- ▶ **X-компонент вектора нормали?:** X-компонент **NX** вектора нормали **N**. Диапазон ввода: от -9.9999999 до +9.9999999
- ▶ **Y-компонент вектора нормали?:** Y-компонент **NY** вектора нормали **N**. Диапазон ввода: от -9.9999999 до +9.9999999
- ▶ **Z-компонент вектора нормали?:** Z-компонент **NZ** вектора нормали **N**. Диапазон ввода: от -9.9999999 до +9.9999999
- ▶ Затем определите параметры позиционирования
Дополнительная информация: "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



NC-кадр

```
5 PLANE VECTOR BX0.8 BY-0.4 BZ-0.42 NX0.2 NY0.2 NZ0.92 ..
```

Используемые сокращения

Сокращение	Значение
VECTOR	англ. vector = вектор
BX, BY, BZ	Basis vector (англ. базисный вектор): X, Y и Z компоненты
NX, NY, NZ	Normal vector (англ. вектор нормали): X, Y и Z компоненты

Определение плоскости обработки по трем точкам: 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

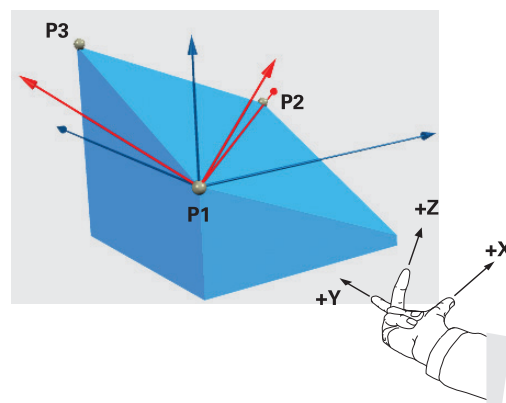
Отрезок, соединяющий точку 1 и точку 2, задает направление наклоненной главной оси (оси X, при оси инструмента Z).

Направление наклонной оси инструмента определяется через положение 3-й точки по отношению к соединительной линии между точкой 1 и 2. Согласно правилу правой руки (большой палец = ось X, указательный палец = ось Y, средний палец = ось Z), действительно следующее: большой палец (ось X) указывает направление от точки 1 к точке 2, указательный палец (ось Y) параллелен развёрнутой оси Y в направлении к точке 3. В таком случае средний палец указывает направление наклонной оси инструмента.

Эти три точки определяют наклон плоскости. Положение активной нулевой точки система ЧПУ не меняет.

Описание параметров для поведения при позиционировании.

Дополнительная информация: "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525

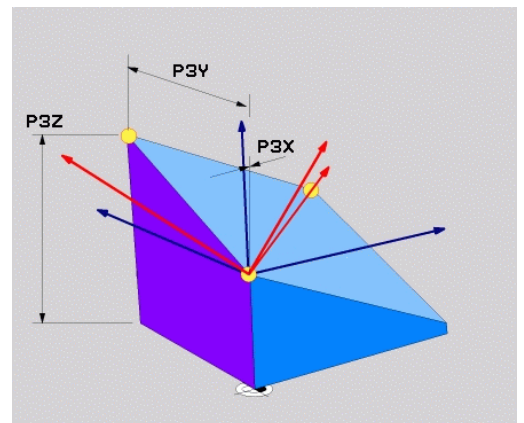
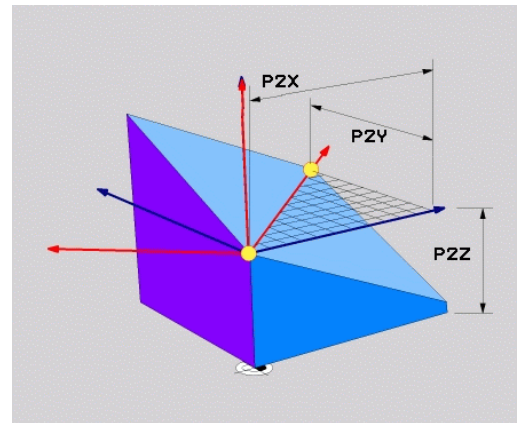
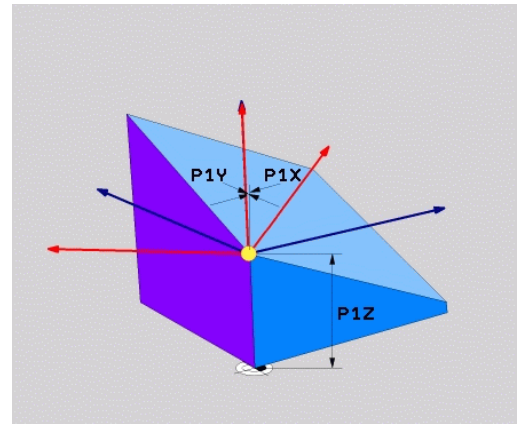


Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8) 12.2

Параметры ввода



- ▶ **Координата X 1-ой точки плоскости:**
Координата X P1X 1-ой точки на плоскости
- ▶ **Координата Y 1-ой точки плоскости:**
Координата Y P1Y 1-ой точки на плоскости
- ▶ **Координата Z 1-ой точки плоскости:**
Координата Z P1Z 1-ой точки на плоскости
- ▶ **Координата X 2-ой точки плоскости:**
Координата X P2X 2-ой точки на плоскости
- ▶ **Координата Y 2-ой точки плоскости:**
Координата Y P2Y 2-ой точки на плоскости
- ▶ **Координата Z 2-ой точки плоскости:**
Координата Z P2Z 2-ой точки на плоскости
- ▶ **Координата X 3-ей точки плоскости:**
Координата X P3X 3-ей точки на плоскости
- ▶ **Координата Y 3-ей точки плоскости:**
Координата Y P3Y 3-ей точки на плоскости
- ▶ **Координата Z 3-ей точки плоскости:**
Координата Z P3Z 3-ей точки на плоскости
- ▶ Затем определите параметры позиционирования
Дополнительная информация: "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



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 сокращения

Сокращение	Значение
POINTS	англ. points = точки

Определение плоскости обработки через отдельный, инкрементальный пространственный угол: PLANE RELATIV

Применение

Инкрементальный пространственный угол используется в том случае, если уже активная развёрнутая плоскость обработки должна быть наклонена с помощью **одного дополнительного 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.

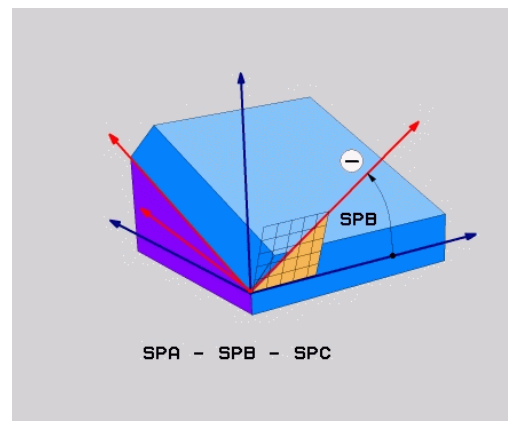
Вы можете последовательно программировать несколько функций **PLANE RELATIV**, располагая их одна за другой.

Если вы хотите вернуться на плоскость обработки, которая была активна до запуска функции **PLANE RELATIVE**, определите **PLANE RELATIVE** при помощи того же угла, но с противоположным знаком.

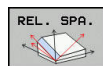
Если вы используете **PLANE RELATIVE** на ненаклонной плоскости обработки, то вы просто поворачиваете ненаклоненную плоскость на определенный в функции **PLANE** пространственный угол.

Описание параметров для поведения при позиционировании.

Дополнительная информация: "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



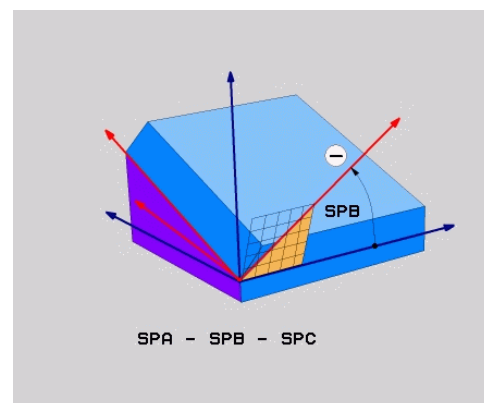
Параметры ввода



- ▶ **Инкрементный угол?:** пространственный угол, вокруг которого активная плоскость обработки должна быть развёрнута. С помощью программной клавиши выберите ось, вокруг которой будет произведён разворот. Диапазон ввода: от -359.9999° до +359.9999°
 - ▶ Затем определите параметры позиционирования
- Дополнительная информация:** "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525

Используемые сокращения

Сокращение	Значение
RELATIV	англ. <i>relative</i> = относительно



NC-кадр

5 PLANE RELATIV SPB-45

Плоскость обработки через угол оси: PLANE AXIAL

Применение

Функция **PLANE AXIAL** определяет как положение плоскости обработки, так и заданные координаты осей вращения. Прежде всего, эту функцию просто применять на станках с прямоугольной кинематикой или кинематиках с единственной активной осью вращения.



Функцию **PLANE AXIAL** можно также использовать, если у станка активна только одна ось вращения. Возможно использование функции **PLANE RELATIV** после **PLANE AXIAL**, если на станке допускаются определения пространственных углов. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!



Учитывайте при программировании

Задавайте угловые значения только для тех осей, которые фактически существуют на данном станке, в противном случае TNC выдаст сообщение об ошибке.

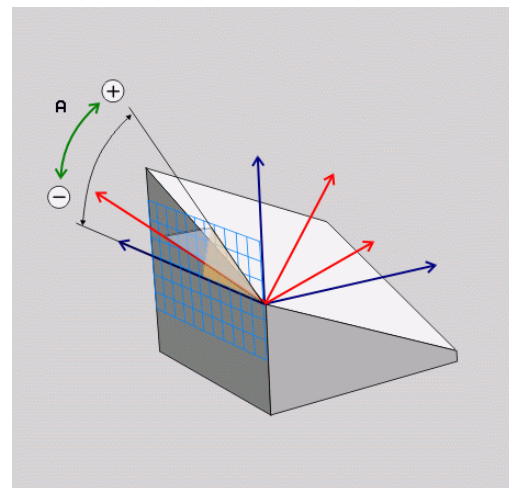
Определенные с помощью **PLANE AXIAL** координаты осей вращения действуют модально. Многократные определения заменяют друг друга, инкрементальный ввод допускается.

Для сброса функции **PLANE AXIAL** используйте функцию **PLANE RESET**. Отмена путём ввода 0 не деактивирует **PLANE AXIAL**.

Функции **SEQ**, **TABLE ROT** и **COORD ROT** не действуют в сочетании с **PLANE AXIAL**.

Описание параметров для поведения при позиционировании.

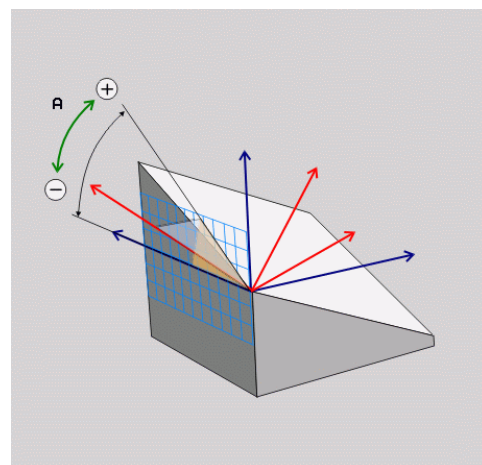
Дополнительная информация: "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



Параметры ввода



- ▶ **Межосевой угол A?:** межосевой угол, на который должна быть повернута ось A. Если введены инкрементальные значения, то это угол, на который следует далее поворачивать ось A из ее текущей позиции. Диапазон ввода: от $-99999,9999^\circ$ до $+99999,9999^\circ$
- ▶ **Межосевой угол B?:** межосевой угол, на который должна быть повернута ось B. Если введены инкрементальные значения, то это угол, на который следует далее поворачивать ось B из ее текущей позиции. Диапазон ввода: от $-99999,9999^\circ$ до $+99999,9999^\circ$
- ▶ **Межосевой угол C?:** межосевой угол, на который должна быть повернута ось C. Если введены инкрементальные значения, то это угол, на который следует далее поворачивать ось C из ее текущей позиции. Диапазон ввода: от $-99999,9999^\circ$ до $+99999,9999^\circ$
- ▶ Затем определите параметры позиционирования
Дополнительная информация: "Определение процедуры работы PLANE-функции при позиционировании", Стр. 525



NC-кадр

5 PLANE AXIAL B-45

Используемые сокращения

Сокращение	Значение
AXIAL	англ. axial = осевой

Определение процедуры 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 наклона (не для **PLANE AXIAL**)
- Выбор типа преобразования (не для **PLANE AXIAL**)



Осторожно, опасность столкновения!

Применяя в развёрнутой системе цикл **8 ZERK.OTRASHENJE** необходимо соблюдать следующие указания:

Если Вы программируете зеркальное отображение перед разворотом плоскости обработки, то оно действует также и на разворот. Исключение: разворот при помощи цикла 19 и **PLANE AXIAL**.

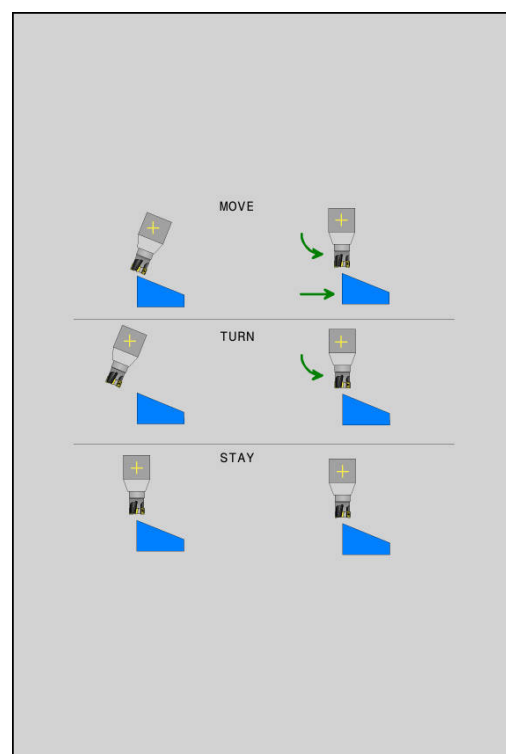
Зеркальное отражение круговой оси при помощи цикла **8** отражает только движения оси, а не углы, определенные функциями **PLANE**! Таким образом, позиционирование осей изменяется.

Автоматический поворот: MOVE/TURN/STAY (ввод строго обязателен)

После ввода всех параметров для определения плоскости необходимо определить, как именно оси вращения должны быть повернуты на рассчитанные значения оси:

- | | |
|------|---|
| MOVE | ▶ 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 |
| TURN | ▶ Функция PLANE должна автоматически повернуть оси вращения на рассчитанные значения, при этом позиционируются только оси вращения. ЧПУ не выполняет компенсационного перемещения по линейным осям |
| STAY | ▶ Оператор поворачивает оси вращения в следующем, отдельном кадре позиционирования |

Если выбрана опция **MOVE** (функция **PLANE** должна автоматически выполнять поворот с компенсационным перемещением), дополнительно следует определить два последующих параметра **расстояние от точки вращения до вершины инструмента** и **Подача? F=**



12.2 Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8)

Если выбрана опция **TURN** (функция **PLANE** должна автоматически выполнять поворот без компенсационного перемещения), дополнительно следует определить последующий параметр **Подача? F=**

В качестве альтернативы подаче **F**, определяемой непосредственно вводом числового значения, можно выполнять поворот также с помощью **FMAX** (ускоренный ход) или **FAUTO** (подача из кадра **TOOL CALLT**).



Если функция **PLANE AXIAL** используется в сочетании с функцией **STAY**, то оси вращения следует поворачивать в отдельном кадре позиционирования после функции **PLANE**.

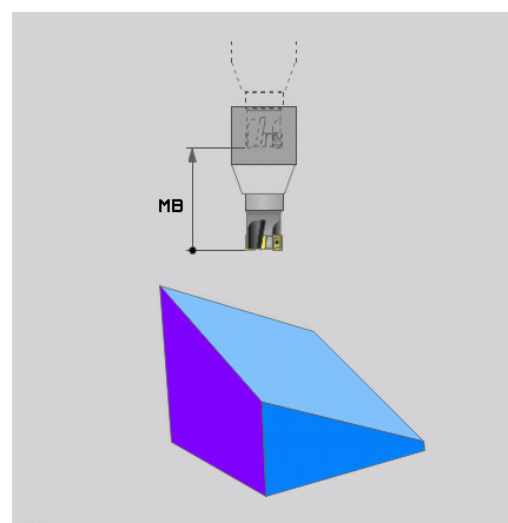
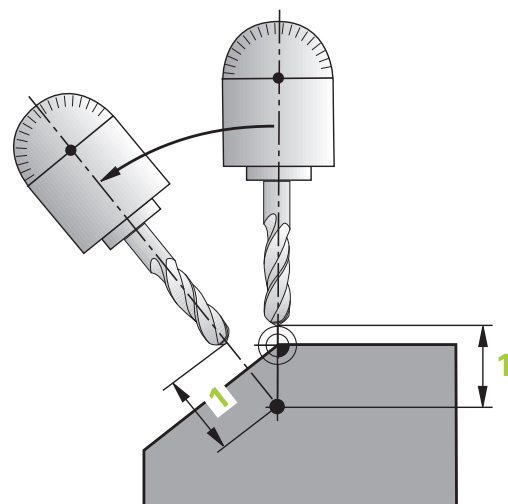
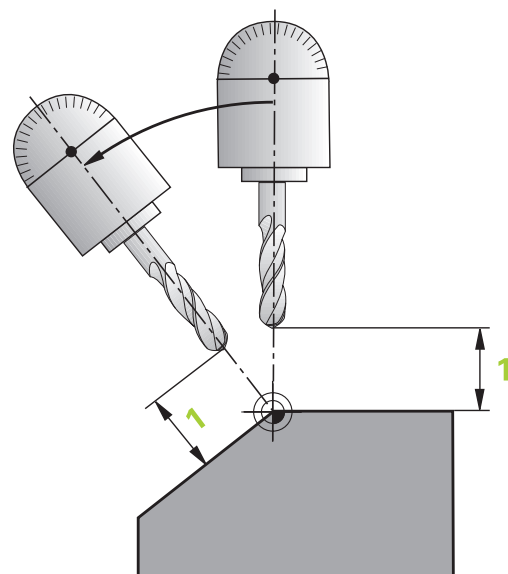
- ▶ **Расстояние от точки вращения до вершины инструмента** (инкрементально): TNC поворачивает инструмент (стол) вокруг вершины инструмента. С помощью параметра **PACST** можно сместить точку вращения поворотного перемещения относительно текущей позиции вершины инструмента.



Обратите внимание!

- Если инструмент перед поворотом находится на заданном расстоянии от детали, то и после поворота он будет находиться в том же относительном положении (рисунок справа в центре, **1 = DIST**).
- Если инструмент перед поворотом не находится на заданном расстоянии от детали, то и после поворота он будет располагаться со смещением относительно исходного положения (рисунок справа внизу, **1 = DIST**)

- ▶ **Подача? F=**: скорость движения по траектории, с которой инструмент должен поворачиваться
- ▶ **Длина возврата по оси WZ?**: Путь возврата **MB** отсчитывается в инкрементах от текущей позиции инструмента по оси активного инструмента, который система ЧПУ перемещает **Перед процессом наклона**. **MB MAX** перемещает инструмент практически до программного конечного выключателя.



Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8) 12.2

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).

Не программируйте между функцией PLANE и позиционированием зеркальное отражение круговой оси, в противном случае управление выполнит позиционирование по отраженным значениям, однако расчет функцией PLANE выполняется без зеркального отражения.

- ▶ Выберите любую **PLANE**-функцию, определите автоматический поворот при помощи **STAY**. При отработке TNC рассчитает значения позиций имеющихся на станке осей вращения и запишет их в системные параметры Q120 (ось A), Q121 (ось B) и Q122 (ось C)
- ▶ Определите кадр позиционирования с помощью рассчитанных ЧПУ значений углов

Примеры NC-кадров: поворот станка с круглым столом C и поворотным столом A на пространственный угол B+45°.

...	
12 L Z+250 R0 FMAX	Позиционирование на безопасную высоту
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY	Определение и активация PLANE-функции
14 L A+Q120 C+Q122 F2000	Позиционирование оси вращения с помощью значений, рассчитанных системой ЧПУ
...	Определение обработки на наклонной плоскости

12.2 Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8)

Выбор альтернативных возможностей наклона: SEQ +/- (опциональный ввод)

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 1-ая ось вращения, если считать от инструмента, или последняя ось вращения, если считать от стола (в зависимости от конфигурации станка)
- **SEQ-** позиционирует основную ось так, что она принимает отрицательный угол

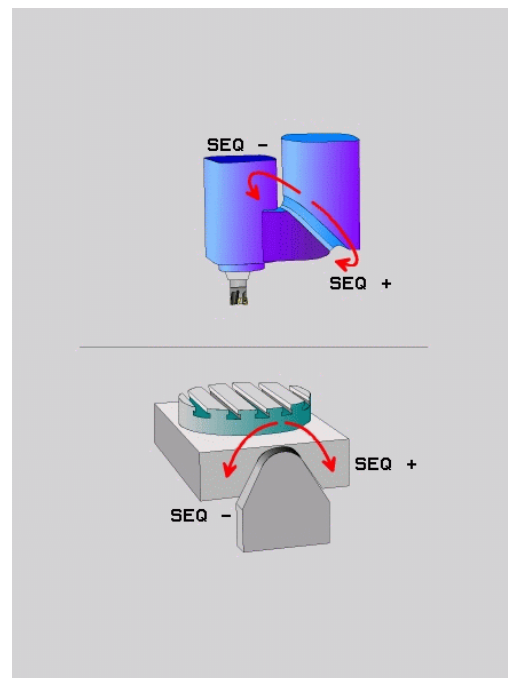
Если выбранное оператором при помощи **SEQ** решение находится вне области перемещения станка, ЧПУ выдает сообщение об ошибке **Угол не допускается**.



При использовании функции **PLANE AXIS** команда **SEQ** не имеет функции.

Если **SEQ** не определен, ЧПУ рассчитывает решение следующим образом:

- 1 Сначала ЧПУ проверяет, лежат ли возможности решения в диапазоне перемещения осей поворота
- 2 Если это так, ЧПУ выбирает решение, достигаемое по кратчайшему пути. Исходя из текущего положения оси вращения
- 3 Если только одно решение лежит в диапазоне перемещения, то ЧПУ использует это решение
- 4 Если в диапазоне перемещения нет решения, то ЧПУ выдает сообщение об ошибке **Угол не допустим**



Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8) 12.2

Пример для станка с круглым столом С и поворотным столом А. Запрограммированная функция: PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0

Конечный выключатель	Начальная позиция	SEQ	Результат перемещения осей
Отсутствуют	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 (опциональный ввод)

Тип преобразования **COORD ROT** и **TABLE ROT** влияют на ориентацию системы координат плоскости обработки при позиционировании оси, так называемой свободной оси вращения.

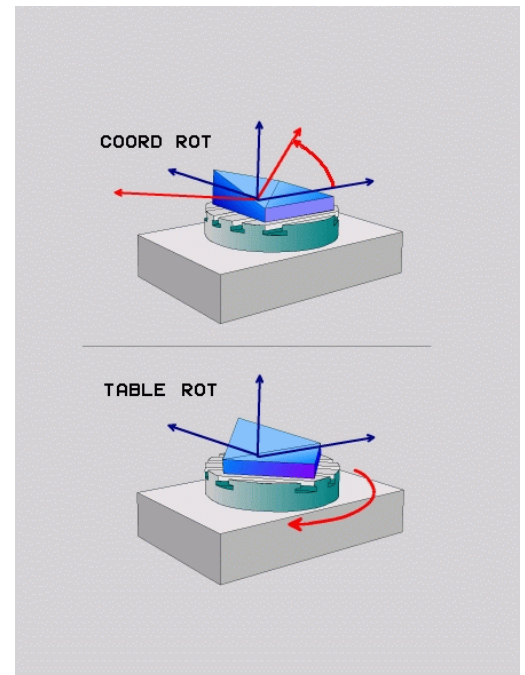
Любая ось вращения становится свободной осью вращения при следующих обстоятельствах:

- ось вращения не имеет влияния на угол установки инструмента, так как ось вращения и ось инструмента при развороте параллельны
- ось вращения является первой осью вращения в кинематической цепочке, если считать от инструмента

Действие типа преобразования **COORD ROT** и **TABLE ROT** таким образом зависят от запрограммированного пространственного угла и кинематики станка.



- Если при получающемся состоянии разворота не существует свободной оси вращения, то тип преобразования **COORD ROT** и **TABLE ROT** не имеет действия.
- При использовании функции **PLANE AXIAL** функции **COORD ROT** и **TABLE ROT** не имеют действия.



Поведение со свободной осью вращения

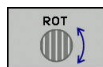


- Для поведения при позиционировании через тип трансформации **COORD ROT** и **TABLE ROT** не имеет различия, расположена ось в столе или в головке.
- Результирующее положение свободной оси вращения, в том числе, зависит от активного базового вращения
- Ориентация системы координат плоскости обработки дополнительно зависит от запрограммированного вращения, например, при помощи цикла **10POWOROT**

Программная Действие клавиша

**COORD ROT:**

- > Система ЧПУ позиционирует свободную ось вращения на 0
- > Система ЧПУ ориентирует систему координат плоскости обработки в соответствии с запрограммированным пространственным углом

**TABLE ROT с:**

- SPA и SPB равными 0
- SPC равна или не равна 0
- > Система ЧПУ ориентирует свободную ось вращения в соответствии с запрограммированным пространственным углом
- > Система ЧПУ ориентирует систему координат плоскости обработки в соответствии с базовой системой координат

TABLE ROT с:

- как минимум SPA и SPB не равны 0
- SPC равна или не равна 0
- > Система ЧПУ не позиционирует свободную ось вращения, позиция перед разворотом плоскости обработки сохраняется
- > Так как деталь не позиционировалась, система ЧПУ ориентирует систему координат плоскости обработки в соответствии с запрограммированным пространственным углом



Если не выбран тип преобразования, то система ЧПУ использует для функции PLANE тип преобразования **COORD ROT**

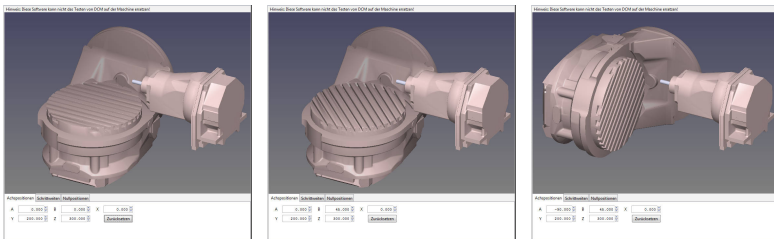
Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8) 12.2

Пример со свободной осью

Следующий пример показывает действие типа преобразования TABLE ROT в сочетании со свободной осью вращения.

...	
6 L B+45 R0 FMAX	Предварительное позиционирование оси вращения
7 PLANE SPATIAL SPA-90 SPB+20 SPC+0 TURN F5000 TABLE ROT	Разворот плоскости обработки
...	

Исходное полож. **A = 0, B = 45** **A = -90, B = 45**



- > Система ЧПУ позиционирует ось В на угол оси В+45
- > При запрограммированном состоянии разворота, ось В становится свободной осью вращения
- > Система ЧПУ не позиционирует свободную ось вращения, позиция оси В перед разворотом плоскости обработки сохраняется
- > Так как деталь не позиционировалась, система ЧПУ ориентирует систему координат плоскости обработки в соответствии с запрограммированным пространственным углом SPB+20

Многоосевая обработка

12.2 Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8)

Наклон плоскости обработки без осей вращения



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка! Данная функция должна быть активирована и адаптирована производителем станка.

В описании кинематики производитель станка должен учитывать точный угол, например, встроенной угловой головки.

Можно без осей вращения выверить запрограммированную плоскость обработки вертикально по отношению к инструменту, например, чтобы адаптировать плоскость обработки для пристроенной угловой головки.

При помощи функции **PLANE SPATIAL** и способа позиционирования **STAY** можно выполнить наклон плоскости обработки на угол, указанный производителем станка.

Пример пристроенной угловой головки с фиксированным направлением инструмента Y:

Синтаксис NC

```
TOOL CALL 5 Z S4500
```

```
PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-90 SPC+0 STAY
```



Угол наклона должен точно подходить углу инструмента, в противном случае системы ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.

Наклонное фрезерование на наклонной плоскости (номер 12.3 опции # 9)

12.3 Наклонное фрезерование на наклонной плоскости (номер опции # 9)

Функция

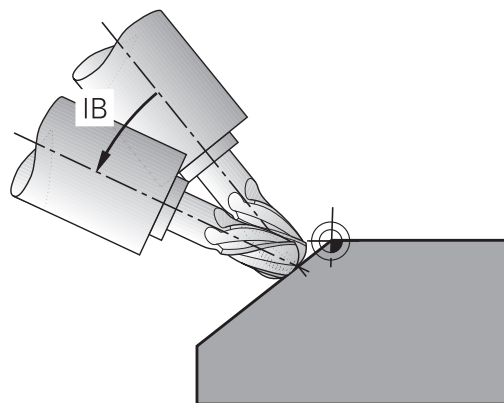
Вместе с новыми функциями **PLANE** и **M128** Вы можете выполнять **наклонное фрезерование** на развёрнутой плоскости обработки. Для этого в распоряжении имеются две возможности определения:

- Наклонное фрезерование путем инкрементального перемещения оси вращения
- Наклонное фрезерование через векторы нормали



Наклонное фрезерование на развёрнутой плоскости можно осуществить только при помощи радиусных фрез. При использовании 45°-поворотных головок/столов можно определить угол наклона инструмента при фрезеровании также через пространственный угол. Для этого следует использовать **FUNCTION TSPM**.

Дополнительная информация: "ФУНКЦИЯ TSPM (номер опции #9)", Стр. 543



Наклонное фрезерование путем инкрементального перемещения оси вращения

- ▶ Отвод инструмента
- ▶ Определите любую PLANE-функцию, учитывая процедуру работы при позиционировании
- ▶ Активация M128
- ▶ Инкрементально переместите желаемый угол наклона на соответствующей оси при помощи кадра прямой

Примеры NC-кадров

...	
12 L Z+50 R0 FMAX	Позиционирование на безопасную высоту
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-45 SPC+0 MOVE DIST50 F1000	Определение и активация PLANE-функции
14 M128	Активация M128
15 L IB-17 F1000	Настройка угла наклона
...	Задание обработки на наклонной плоскости

Многоосевая обработка

12.3 Наклонное фрезерование на наклонной плоскости (номер опции # 9)

Наклонное фрезерование через векторы нормали



В кадре LN разрешается определить только один вектор направления - тот, через который будет определен угол наклона (вектор нормали **NX**, **NY**, **NZ** или вектор инструмента **TX**, **TY**, **TZ**).

- ▶ Отвод инструмента
- ▶ Определите любую PLANE-функцию, учитывая процедуру работы при позиционировании
- ▶ Активация M128
- ▶ Отработайте программу с LN-кадрами, в которых направление инструмента определено через вектор

Примеры NC-кадров

...	
12 L Z+50 R0 FMAX	Позиционирование на безопасную высоту
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 MOVE DIST50 F1000	Определение и активация PLANE-функции
14 M128	Активация M128
15 LN X+31.737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,3 NY+0 NZ +0,9539 F1000 M3	Настройка угла наклона через вектор нормали
...	Задание обработки на наклонной плоскости

12.4 Дополнительные функции для осей вращения

Подача в мм/мин по осям вращения A, B, C: M116 (номер опции #8)

Стандартная процедура

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 наклонно-поворотных столов. При работе с поворотными головками M116 не может быть использована. Если станок оснащен комбинацией стол/головка, ЧПУ игнорирует оси вращения поворотной головки.

M116 действует также при активном развороте плоскости обработки и в комбинации с M128, если вы выбрали оси вращения через функцию **M138**.

Дополнительная информация: "Выбор осей наклона: M138", Стр. 541

В таком случае **M116** действует только на оси, выбранные в **M138**.

Система ЧПУ интерпретирует запрограммированную подачу по оси вращения 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 в плоскости обработки. При помощи M117 можно отменить M116. В конце программы M116 также становится неактивной.

M116 начинает действовать в начале кадра.

Многоосевая обработка

12.4 Дополнительные функции для осей вращения

Перемещение осей вращения по оптимальному пути: M126

Стандартная процедура



Процедура работы ЧПУ при позиционировании осей вращения – это функция, зависящая от станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Стандартное поведение системы ЧПУ при позиционировании осей вращения, индикация которых ограничена значением 360°, зависят от машинного параметра **shortestDistance**(Nr. 300401). В нем задано, должна ли система ЧПУ осуществлять подвод к запрограммированной позиции на разницу заданной и фактической позиции или всегда (также и без M126) выполнять подвод к запрограммированной позиции кратчайшим путем. Пример:

фактическое положение	заданное положение	Путь перемещения
350°	10°	-340°
10°	340°	+330°

Процедура работы с M126

С помощью M126 система ЧПУ перемещает ось вращения, индикация которой уменьшена до значения менее 360°, по кратчайшему пути. Примеры:

фактическое положение	заданное положение	Путь перемещения
350°	10°	+20°
10°	340°	-30°

Действие

M126 становится действительной в начале кадра.

Сброс M126 производится при помощи M127; в конце программы M126 тоже становится недействительной.

Сокращение индикации оси вращения до значения менее 360°: M94

Стандартная процедура

Система ЧПУ перемещает инструмент от текущего значения угла к заданному программой значению угла.

Пример:

Текущее значение угла: 538°
 Запрограммированное значение угла: 180°
 Фактический путь движения: -358°

Процедура работы с M94

Система ЧПУ уменьшает текущее значение угла в начале кадра до значения менее 360° и затем перемещает инструмент на запрограммированное значение. Если активно несколько осей вращения, M94 сокращает индикацию всех осей вращения. В качестве альтернативного варианта можно ввести ось вращения за M94. Тогда ЧПУ сократит индикацию только данной оси.

Примеры NC-кадров

Сокращение значений индикации всех активных осей вращения:

L M94

Сокращение значения индикации только C-оси:

L M94 C

Сокращение индикации всех активных осей вращения с последующим перемещением на запрограммированное значение при помощи оси C:

L C+180 FMAX M94

Действие

M94 действует только в кадре программы, в котором M94 запрограммирована.

M94 становится действительной в начале кадра.

Многоосевая обработка

12.4 Дополнительные функции для осей вращения

Сохранить позицию вершины инструмента при позиционировании осей наклона (TCPM): M128 (номер опции #9)

Стандартная процедура

Если изменяется угол наклона инструмента, то возникает смещение вершины инструмента относительно заданной позиции. Это смещение не компенсируется системой ЧПУ. Если оператор не учитывает смещения в управляющей программе, то обработка выполняется смещённо.

Процедура работы с M128 (TCPM: Tool Center Point Management)

Если в программе изменяется положение управляемой оси вращения, то в процессе наклона положение вершины инструмента по отношению к заготовке не изменяется.



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 Вы хотите во время отработки программы Вы хотите изменить угол оси вращения при помощи маховичка, то Вы можете использовать M128 в сочетании с M118. Наложение позиционирования маховичком осуществляется при активной M128, в зависимости от настроек в меню 3D-ROT режима работы **Режим ручного управления**, в активной системе координат или в фиксированной системе координат станка.



Функции TCPM или M128 в сочетании с функцией динамического мониторинга столкновений и дополнительной функцией M118 не возможны.

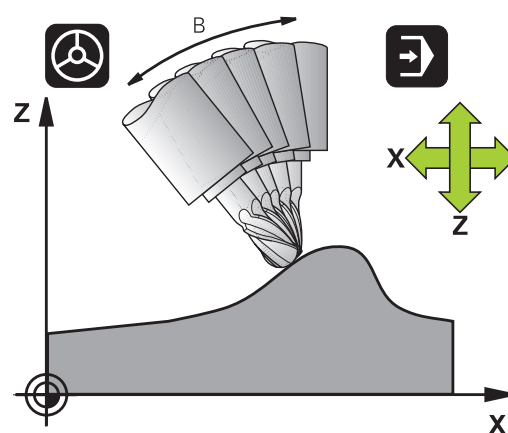


Перед позиционированием с использованием M91 или M92 или перед кадром TOOL CALL: выполните сброс M128.

Чтобы избежать повреждений контура, необходимо использовать с M128 только радиусную фрезу.

Длина инструмента отсчитывается от центра наконечника радиусной фрезы.

Если M128 активна, ЧПУ отображает в индикации состояния символ TCPM.



M128 при использовании поворотных столов

Если движение поворотного стола программируется при активной функции **M128**, TNC соответствующим образом поворачивает систему координат. Например, если Вы выполняете разворот по оси C на 90° (путем позиционирования или смещения нулевой точки) и затем программируете перемещение по оси X, ЧПУ совершает движение вдоль оси станка Y.

ЧПУ также преобразует координаты заданной точки привязки, которая смещается при перемещении круглого стола.

M128 при трехмерной коррекции инструмента

Если при активной функции **M128** и активной поправке на радиус **RL/RR/** Вы выполняете трехмерную коррекцию инструмента, ЧПУ при определенной геометрии станка позиционирует оси вращения автоматически (Peripheral-Milling).

Дополнительная информация: "Трехмерная коррекция на инструмент (номер опции #9)", Стр. 548

Действие

M128 действует в начале кадра, **M129** - в конце кадра.

M128 также действует и в режимах ручного управления и остается активной после смены режима работы. Подача для компенсационного перемещения действительна до тех пор, пока не будет запрограммирована новая подача, или не будет выполнен сброс функции **M128** с помощью **M129**.

Сброс **M128** производится с помощью **M129**. Если в режиме выполнения программы выбирается новая программа, ЧПУ так же выполняет сброс **M128**.

Примеры NC-кадров

Выполнение компенсационных перемещений с подачей 1000 мм/мин:

```
L X+0 Y+38.5 IB-15 RL F125 M128 F1000
```

12.4 Дополнительные функции для осей вращения**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.

- 1 Переместите оси вращения вручную на нужную позицию. M128 в это время должна быть неактивной
- 2 Активация M128: ЧПУ считывает фактические значения всех имеющихся осей вращения, рассчитывает новую позицию центра инструмента и обновляет индикацию позиции
- 3 Требуемые компенсационные движения УЧПУ выполняет в следующем кадре позиционирования
- 4 Выполнение обработки
- 5 В конце программы отмените M128 используя M129 и переместите оси вращения в исходное положение

При этом выполните действия в указанной последовательности:



TNC 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.

Выбор осей наклона: M138

Стандартная процедура

При использовании функций M128, TSPM и "Наклона 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.



Если вы ограничиваете количество поворотных осей с помощью функции **M138**, то возможности разворота осей вашего станка могут быть из-за этого ограничены. Система ЧПУ помещает значение 0 при расчёте угла для оси, не выбранной через M138.

Действие

M138 действует 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:

```
L Z+100 R0 FMAX M138 C
```

Учет кинематики станка в **ФАКТИЧЕСКОЙ / ЗАДАННОЙ** позициях в конце кадра: **M144** (опция #9)

Стандартная процедура

Если кинематика изменяется, например при установке дополнительного шпинделя или задании угла наклона, система ЧПУ не компенсирует это изменение: Если оператор не учитывает изменения кинематики в управляющей программе, то обработка выполняется смещённо.

Процедура работы с M144

При помощи функции **M144** система ЧПУ учитывает изменения кинематики станка в индикации положения и компенсирует смещение вершины инструмента относительно заготовки.



Позиционирование с помощью M91/M92 при активной функции M144 разрешено.
Индикация позиции в режиме работы **Режим авт. управления** и **Отраб.отд.бл. программы** изменяется только после того, как оси поворота достигнут своего конечного положения.

Действие

M144 действует в начале кадра. M144 не действует в сочетании с M128 или функцией "Наклона плоскости обработки".

Программирование M145 отменяет функцию M144.



Геометрия станка должна быть определена производителем станка в описании кинематики.
Производитель станка устанавливает принцип действия в режимах автоматического и ручного управления. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

12.5 ФУНКЦИЯ TCPM (номер опции #9)

Функция



Геометрия станка должна быть определена производителем станка в описании кинематики.

FUNCTION TCPM является усовершенствованным вариантом функции **M128**, с помощью которой можно задавать процедуру работы ЧПУ при позиционировании осей вращения. В противоположность **M128**, при использовании **FUNCTION TCPM** можно самостоятельно определять принцип действия различных функций:

- Действие запрограммированной подачи: **F TCP / F CONT**
- Интерпретация запрограммированных в программе координат осей вращения: **AXIS POS / AXIS SPAT**
- Тип интерполяции между стартовой и целевой позицией: **PATHCTRL AXIS / PATHCTRL VECTOR**

Если активна **FUNCTION TCPM**, ЧПУ отображает в индикации позиции символ **TCPM**.



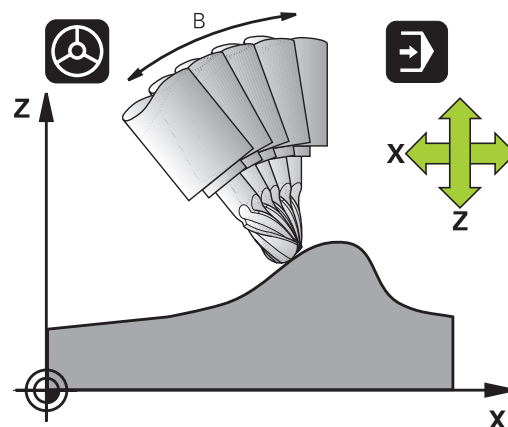
В случае осей вращения с зубчатым зацеплением:

Следует менять положение оси вращения лишь после вывода инструмента из материала. В противном случае при выходе из зубчатого зацепления контур может быть поврежден.



Перед позиционированием с **M91** или **M92** и перед **TOOL CALL** следует выполнить сброс **FUNCTION TCPM**.

Чтобы избежать повреждений контура, используйте, если это возможно, только радиусную фрезу. Учитывайте возможные повреждения контура, если используете **FUNCTION TCPM** в комбинации с другими формами инструмента.



Многоосевая обработка

12.5 ФУНКЦИЯ TSPM (номер опции #9)

Определение FUNCTION TSPM

SPEC
FCT

- ▶ Выберите специальные функции

ПРОГРАММ.
ФУНКЦИИ

- ▶ Выберите средства программирования

FUNCTION
TSPM

- ▶ Выберите функцию **FUNCTION TSPM**

Принцип действия запрограммированной подачи

Для определения принципа действия запрограммированной подачи ЧПУ предлагает две функции:

F
TCP

- ▶ **F TCP** определяет, что запрограммированная подача интерпретируется как фактическая относительная скорость перемещения между вершиной инструмента (tool center point) и деталью

F
CONTOUR

- ▶ **F CONT** определяет, что запрограммированная подача интерпретируется как подача по контуру осей, запрограммированных в соответствующем NC-кадре

Примеры NC-кадров

...	
13 FUNCTION TSPM F TCP ...	Подача относится к вершине инструмента
14 FUNCTION TSPM F CONT ...	Подача интерпретируется как подача по контуру
...	

Интерпретация запрограммированных координат осей вращения

Станки с 45°-поворотными головками или 45°-поворотными столами до настоящего времени не имели функции простой настройки угла наклона или ориентации инструмента относительно активной в данный момент системы координат (пространственный угол). Эта функция могла быть реализована только с помощью программ подготовленных вне системы ЧПУ с использованием векторов нормали к поверхности (LN-кадры).

Теперь ЧПУ снабжена следующими функциями:

- | | |
|------------------|--|
| AXIS
POSITION | <ul style="list-style-type: none"> ▶ AXIS POS определяет, что TNC интерпретирует запрограммированные координаты осей вращения как заданную позицию соответствующей оси |
| AXIS
SPATIAL | <ul style="list-style-type: none"> ▶ AXIS SPAT определяет, что TNC интерпретирует запрограммированные координаты осей вращения как пространственный угол |



AXIS POS следует использовать, в первую очередь, если оси вращения на станке расположены перпендикулярно. **AXIS POS** можно использовать также для 45° поворотных головок/столов, если вы уверены в том, что запрограммированные координаты оси вращения правильно задают положение плоскости обработки (можно проверить это, например, с помощью САМ-системы)

AXIS SPAT: заданные в кадре позиционирования координаты осей вращения - это пространственные углы, относящиеся к активной в данный момент (при необходимости развёрнутой) системе координат (инкрементные пространственные углы). После включения **ФУНКЦИИ TSPM** в сочетании с **AXIS SPAT** вы должны запрограммировать в первом кадре все три пространственных угла для определения угла наклона. Это необходимо даже, если один или несколько пространственных угла равны 0°.

Тип интерполяции между начальной и конечной позициями

Для определения типа интерполяции между начальной и конечной позициями ЧПУ предлагает две функции:

PATH
CONTROL
AXIS

- ▶ **PATHCTRL AXIS** определяет, что вершина инструмента перемещается между начальной и конечной позициями соответствующего NC-кадра по прямой (**Face Milling**). Направление оси инструмента в начальной и конечной позициях соответствует запрограммированным значениям, при этом, боковая поверхность инструмента не описывает определенной траектории между начальной и конечной позициями. Поверхность, получаемая при фрезеровании периметром инструмента (**Peripheral Milling**), зависит от геометрии станка

PATH
CONTROL
VECTOR

- ▶ **PATHCTRL VECTOR** определяет, что вершина инструмента перемещается между начальной и конечной позициями соответствующего NC-кадра по прямой, и направление оси инструмента между начальной и конечной позициями также интерполируется таким образом, что при обработке боковой поверхностью инструмента возникает плоскость (**PeripheralMilling**)



При использовании PATHCTRL VECTOR необходимо учитывать следующее:

Произвольно определенная ориентация инструмента может быть достигнута, как правило, при помощи двух различных положений осей вращения. ЧПУ использует то решение, которое предполагает наименьшую длину пути, исходя из текущей позиции.

Для достижения по максимально возможного непрерывного многоосевого перемещения, следует цикл 32 определить с допуском для осей вращения.

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Допуск осей вращения должен составлять приблизительно ту же величину, как и допуск на определенное в цикле 32 отклонение траектории. Чем больше допуск, определенный для осей вращения, тем больше отклонение от контура при периферийном фрезеровании (Peripheral Milling).

Примеры NC-кадров

...	
13 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS	Вершина инструмента перемещается по прямой
14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL VECTOR	Вершина инструмента и вектор направления инструмента перемещаются в одной плоскости
...	

Сброс FUNCTION TCPM



- ▶ **FUNCTION RESET TCPM** следует использовать, если оператор целенаправленно выполняет сброс функции в какой-либо программе.



TNC автоматически выполнит сброс **FUNCTION TCPM**, если в одном из режимов отработки программы будет выбрана новая программа. Вы можете выполнить сброс **FUNCTION TCPM** только, если функция **PLANE** не активна. При необходимости, выполните **PLANE RESET** перед **FUNCTION RESET TCPM**.

Примеры NC-кадров

...	
25 FUNCTION RESETTCPM	Сброс FUNCTION TCPM
...	

12.6 Трехмерная коррекция на инструмент (номер опции #9)

Введение

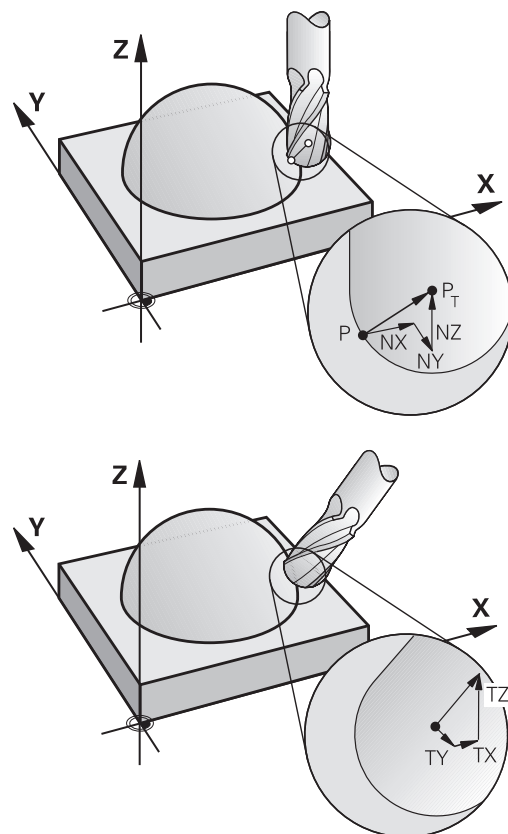
ЧПУ может выполнять трехмерную коррекцию инструмента (3D-коррекцию) для кадров линейного перемещения. Наряду с координатами X , Y и Z конечной точки прямой, данные кадры должны также содержать компоненты NX , NY и NZ вектора нормали к поверхности.

Дополнительная информация: "Определение нормированных векторов", Стр. 550

Если Вы хотите выполнить ориентацию инструмента, то данные кадры также должны содержать нормированный вектор с компонентами TX , TY и TZ , определяющий ориентацию инструмента.

Дополнительная информация: "Определение нормированных векторов", Стр. 550

Конечную точку прямой, компоненты нормали к поверхности и компоненты для ориентации инструмента необходимо рассчитывать, используя САМ-систему.



Возможности применения

- Использование инструментов, размеры которых не совпадают с размерами, рассчитанными САМ-системой (трехмерная коррекция без определения ориентации инструмента)
- Face Milling: коррекция геометрии фрезы в направлении нормали к поверхности (трехмерная коррекция с определением ориентации инструмента и без нее). Снятие стружки осуществляется в основном с помощью торцевой стороны инструмента
- Peripheral Milling: поправка на радиус фрезы перпендикулярно направлению движения и перпендикулярно направлению инструмента (трехмерная коррекция радиуса с определением ориентации инструмента). Снятие стружки осуществляется в основном с помощью боковой поверхности инструмента

Подавление сообщения об ошибке при положительном припуске размера инструмента: M107

Стандартная процедура

При положительной коррекции инструмента возникает ситуация, при которой запрограммированный контур может быть повреждён. Система ЧПУ проверяет, возникают ли критические припуски при коррекции инструмента и выдаёт сообщение об ошибке.

При фрезеровании боковой поверхностью система ЧПУ выдаёт сообщения об ошибке в следующих случаях:

- $DR_{\text{Tab}} + DR_{\text{Prog}} > 0$

При торцевом фрезеровании система ЧПУ выдаёт сообщения об ошибке в следующих случаях:

- $DR_{\text{Tab}} + DR_{\text{Prog}} > 0$
- $R2 + DR2_{\text{Tab}} + DR2_{\text{Prog}} > R + DR_{\text{Tab}} + DR_{\text{Prog}}$
- $R2 + DR2_{\text{Tab}} + DR2_{\text{Prog}} < 0$
- $DR2_{\text{Tab}} + DR2_{\text{Prog}} > 0$

Поведение с использованием M107

При M107 система ЧПУ подавляет сообщение об ошибке.

Действие

M107 становится активным в конце кадра

Сброс M107 осуществляется при помощи M108

Определение нормированных векторов

Нормированный вектор - это математическая величина, равная 1 и имеющая любое направление. При работе с LN-кадрами системе ЧПУ необходимо до двух нормированных векторов: один для определения направления нормали к поверхности, а второй (в качестве опции) - для определения направления ориентации инструмента. Направление нормали к поверхности устанавливается компонентами NX , NY и NZ . Она направлена в случае концевой и радиусной фрезы перпендикулярно от поверхности заготовки к опорной точке инструмента P_T , в случае угловой радиусной фрезы через P_T' или P_T (см. рисунок). Направление ориентации инструмента определяется компонентами TX , TU и TZ .



Координаты для позиции X , Y , Z и для нормалей к поверхности NX , NY , NZ либо TX , TU , TZ должны иметь одинаковую последовательность в кадре программы.

Всегда вводите в LN-кадре все координаты и все нормали к поверхности, даже если их значения не изменились по сравнению с предыдущим кадром.

TX , TU и TZ всегда должны определяться числовыми значениями. Использование Q -параметров не допускается.

Для избегания погрешностей подачи во время обработки векторы нормали всегда рассчитываются с максимальной точностью и выводятся соответственно с большим количеством знаков после запятой.

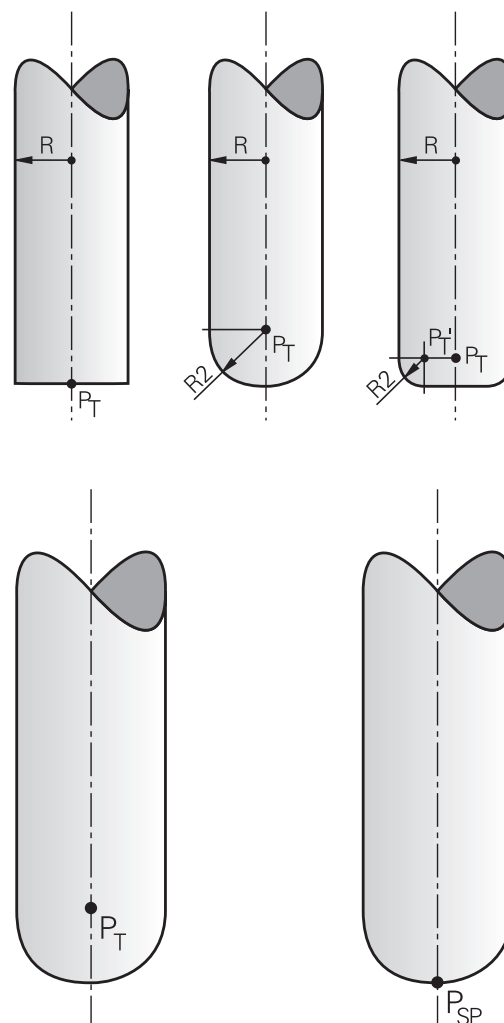
Трехмерная коррекция с использованием нормалей к поверхности действительна для координат на главных осях X , Y , Z .

Если Вы установили инструмент с припуском (положительное дельта-значение), ЧПУ выдает сообщение об ошибке. Сообщение об ошибке можно отменить с помощью M -функции **M107**.

Дополнительная информация: "Определение нормированных векторов", Стр. 550

ЧПУ не предупреждает сообщением об ошибке, если завышение размера инструмента может привести к повреждению контура.

С помощью машинного параметра **toolRefPoint**(Nr. 201302) определяется, выполняет ли САМ-система коррекцию длины инструмента через центр сферического инструмента P_T или его южный полюс P_{SP} (см. рисунок)



Разрешенные формы инструмента

Вы можете описать возможные формы инструмента в таблице инструментов через **R** и **R2**:

- Радиус инструмента **R**: размер от центра инструмента до наружной поверхности инструмента
- Радиус инструмента **2 R2**: радиус закругления от вершины инструмента до наружной поверхности инструмента

Отношение **R** к **R2** определяет форму инструмента:

- $R2 = 0$: концевая фреза
- $R2 = R$: радиусная фреза
- $0 < R2 < R$: фреза с радиусным скруглением

На основании этих данных рассчитываются координаты для опорной точки инструмента **PT**.

Использование другого инструмента: дельта-значения

Если используются инструменты, размеры которых отличаются от размеров первоначально предусмотренных инструментов, следует ввести разность длин и радиусов в виде дельта-значений в таблицу инструментов или в кадр вызова инструмента **TOOL CALL**:

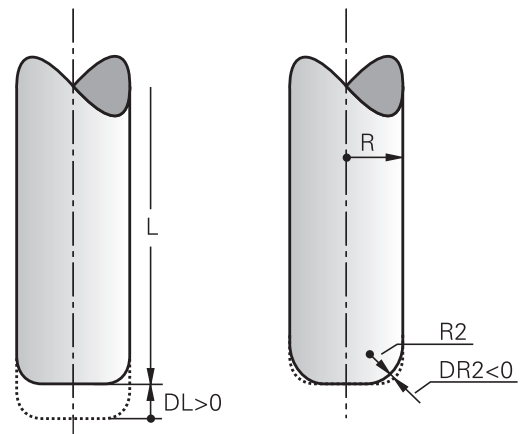
- Положительное дельта-значение **DL**, **DR**: размеры инструмента больше размеров оригинального инструмента (припуск)
- Отрицательное дельта-значение **DL**, **DR**: размеры инструмента меньше размеров оригинального инструмента (износ)

Затем **TNC** выполняет коррекцию положения инструмента на величину суммы дельта-значений из таблицы инструментов и кадра вызова инструмента.

При помощи **DR 2** Вы изменяете радиус скругления инструмента и, таким образом, также форму инструмента.

Если вы работаете с **DR 2**, то действует следующее:

- $R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} = 0$: концевая фреза
- $0 < R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} < R$: торцевая фреза со скруглёнными краями
- $R2 + DR2_{Tab} + DR2_{Prog} = R$: радиусная фреза



12.6 Трехмерная коррекция на инструмент (номер опции #9)

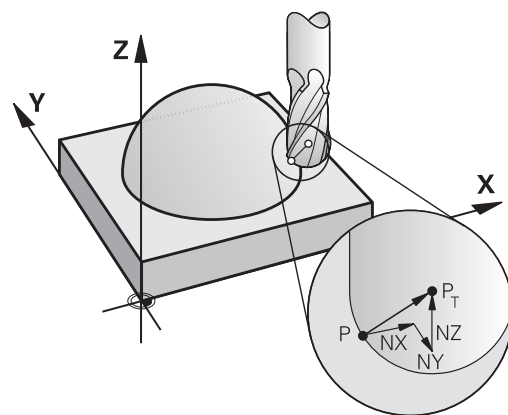
3D-коррекция без TCPM

При обработки по трем осям система ЧПУ выполняет 3D-коррекцию, если NC-программа была выдана с нормальями к поверхности. Коррекция на радиус **RL/RR** и **TCPM (M128)** должны быть для этого деактивированы. ЧПУ смещает инструмент в направлении нормали к поверхности на сумму дельта-значений (таблица инструментов и **TOOL CALL**).

Пример: формат кадра с нормальями к поверхности

```
1 LN X+31.737 Y+21.954 Z+33.165NX+0.2637581 NY+0.0078922
  NZ-0.8764339 F1000 M3
```

LN:	Прямая с трехмерной коррекцией
X, Y, Z:	Откорректированные координаты конечной точки прямой
NX, NY, NZ:	Компоненты нормалей к поверхности
F:	Подача
M:	Дополнительная функция



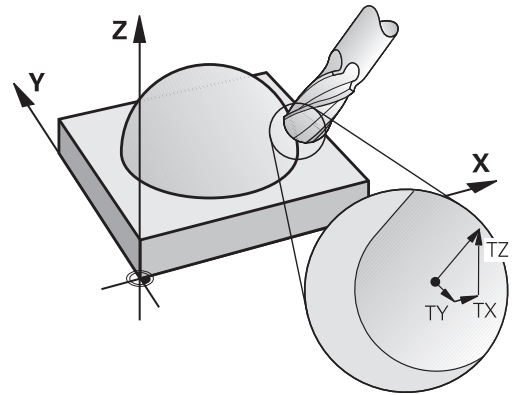
Торцевое фрезерование: 3D-коррекция с TSPM

Торцевое фрезерование - это обработка торцевой поверхностью инструмента. Если управляющая программа содержит векторы нормали к поверхности и активна TSPM или M128, то можно использовать 3D-коррекцию при пятиосевой обработке. Коррекция на радиус RL/RR должна быть при этом деактивирована. ЧПУ смещает инструмент в направлении нормали к поверхности на сумму дельта-значений (таблица инструментов и TOOL CALL).

Если в кадрах LN не определена ориентация инструмента, то TNC удерживает инструмент перпендикулярно контуру детали при активной TSPM.

Дополнительная информация: "Сохранить позицию верхушки инструмента при позиционировании осей наклона (TSPM): M128 (номер опции #9)", Стр. 538

Если в LN-кадре задана ориентация инструмента T и одновременно является активной функция M128 (FUNCTION TSPM), ЧПУ автоматически позиционирует оси вращения станка таким образом, чтобы инструмент достиг предусмотренной ориентации. Если M128 (или FUNCTION TSPM) не активированы, ЧПУ игнорирует вектор направления T, даже если он определен в LN-кадре.



ЧПУ может автоматически позиционировать оси вращения не на всех станках. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!



Осторожно, опасность столкновения!

В случае станков, круговые оси которых имеют ограниченный диапазон перемещения, при автоматическом позиционировании могут потребоваться движения, требующие, например, поворота стола на 180°. Обратите внимание на риск столкновения головки с заготовкой или с зажимными приспособлениями.

Многоосевая обработка

12.6 Трехмерная коррекция на инструмент (номер опции #9)

Пример: формат кадра с нормальными поверхностями без ориентации инструмента

```
LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922
  NZ-0,8764339 F1000 M128
```

Пример: формат кадра с нормальными поверхностями без ориентации инструмента

```
LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922
  NZ-0,8764339 TX+0,0078922 TY-0,8764339 TZ+0,2590319
  F1000 M128
```

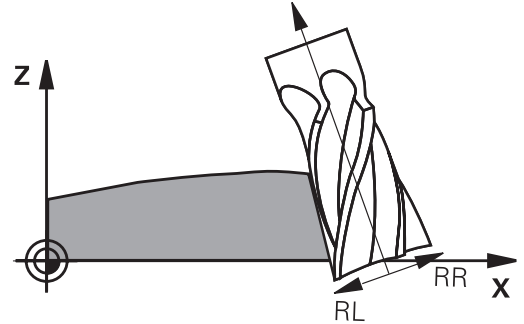
LN:	Прямая с трехмерной коррекцией
X, Y, Z:	Откорректированные координаты конечной точки прямой
NX, NY, NZ:	Компоненты нормалей к поверхности
TX, TY, TZ:	Компоненты нормированного вектора для ориентации инструмента
F:	Подача
M:	Дополнительная функция

Peripheral Milling: 3D-коррекция радиуса с TCPM и коррекцией радиуса (RL/RR)

ЧПУ смещает инструмент перпендикулярно направлению движения и перпендикулярно направлению инструмента на сумму дельта-значений **DR** (таблица инструментов и **TOOL CALL**). Направление коррекции устанавливается с помощью коррекции на радиус **RL/RR** (см. рисунок, направление движения Y+). Чтобы система ЧПУ могла достичь предусмотренной ориентации инструмента, Вы должны активировать функцию **M128**.

Дополнительная информация: "Сохранить позицию верхушки инструмента при позиционировании осей наклона (TCPM): M128 (номер опции #9)", Стр. 538

Тогда ЧПУ автоматически позиционирует оси вращения станка так, чтобы инструмент принял заданную ориентацию инструмента с активной коррекцией.



Эта функция возможна только на станках, в конфигурации осей вращения которых допускается определение пространственных углов. 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!

В случае станков, круговые оси которых имеют ограниченный диапазон перемещения, при автоматическом позиционировании могут потребоваться движения, требующие, например, поворота стола на 180°. Обратите внимание на риск столкновения головки с заготовкой или с зажимными приспособлениями.

Ориентацию инструмента можно задать двумя способами:

- в LN-кадре путем ввода компонентов TX, TY и TZ
- в L-кадре путем ввода координат осей вращения

Многоосевая обработка

12.6 Трехмерная коррекция на инструмент (номер опции #9)

Пример: формат кадра с ориентацией инструмента

```
1 LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 TX+0,0078922 TY-0,8764339
  TZ+0,2590319 RR F1000 M128
```

LN:	Прямая с трехмерной коррекцией
X, Y, Z:	Откорректированные координаты конечной точки прямой
TX, TY, TZ:	Компоненты нормированного вектора для ориентации инструмента
RR:	Коррекция радиуса инструмента
F:	Подача
M:	Дополнительная функция

Пример: формат кадра с осями вращения

```
1 L X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 B+12,357 C+5,896 RL F1000
  M128
```

L:	Прямая
X, Y, Z:	Откорректированные координаты конечной точки прямой
B, C:	Координаты осей вращения для ориентации инструмента
RL:	Поправка на радиус
F:	Подача
M:	Дополнительная функция

Зависящая от угла контакта 3D коррекция инструмента (опция #92)

Применение

Эффективный радиус сферы шаровой фрезы имеет неидеальную форму. Максимальную неточность формы определяет производитель станка. Распространенное значение отклонения лежит между 0,005 мм и 0,01 мм.

Отклонения формы инструмента хранятся в виде таблицы корректирующих значений. Таблица содержит значения углов и измеренную в них погрешность заданного радиуса R2.

С помощью опции ПО **3D-ToolComp** (опция #92), система ЧПУ компенсирует положение на величину коррекции, зависящую от действительной точки контакта инструмента, которая определена в таблице корректирующих значений.

Дополнительно, опция ПО **3D-ToolComp** позволяет реализовать для 3D-калибровку контактного щупа. При этом, погрешности, определённые при калибровке контактного щупа, сохраняются в таблице корректирующих значений.

Дополнительная информация: "3D-калибровка при помощи калиброванного шара (опция #92)", Стр. 655

Условия

Для возможности применения опции **3D-ToolComp** (опции #92), необходимо выполнить следующие условия:

- Опция #9 должна быть активна
- Опция #92 должна быть активна
- Столбец **DR2TABLE** в таблице инструмента TOOL.T должен быть активен
- В столбце **DR2TABLE** таблицы инструмента TOOL.T задан путь (без расширения) к таблице корректирующих значений для инструмента, коррекция которого выполняется
- В столбце **DR2** должен быть внесён 0
- Управляющая программа должна быть с векторами нормали к поверхности (кадры LN)

Таблица корректирующих значений

Если вы хотите сами создать таблицу корректирующих значений, выполните следующее:



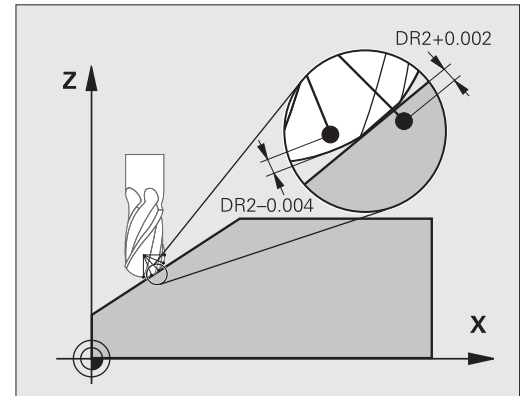
- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ В управлении файлами откройте директорию TNC:\system\3D-ToolComp |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Нажмите программную клавишу НОВЫЙ ФАЙЛ ▶ Введите имя файла с расширением .3DTC ▶ Система ЧПУ откроет таблицу, в которой уже содержатся необходимые столбцы. |

Таблица корректирующих значений содержит три столбца:

- **NR**: последовательный номер строки
- **ANGLE**: измеряемый угол в градусах
- **DR2**: отклонения радиуса от номинального значения

Система ЧПУ вычисляет максимум 100 строк из таблицы корректирующих значений.

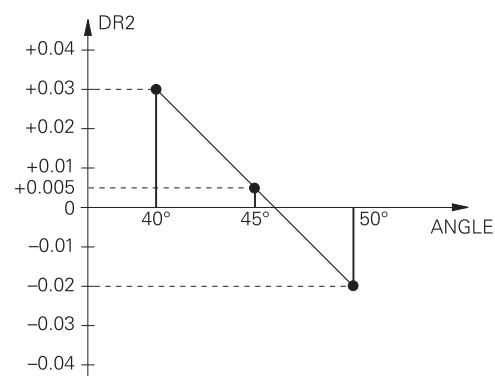


12.6 Трехмерная коррекция на инструмент (номер опции #9)

Функция

Если вы обрабатываете программу с векторами нормали к поверхности и в таблице инструмента TOOL.T активному инструменту присвоено значение коррекции (столбец DR2TABLE), то система ЧПУ использует значения и таблицы корректирующих значений вместо значений коррекции DR2 из TOOL.T.

При этом система ЧПУ учитывает значение коррекции из таблицы корректирующих значений, которое задано для текущей точки касания детали инструментом. Если точка касания лежит между двумя точками коррекции, то система ЧПУ выполняет линейную интерполяцию значения коррекции по двум ближайшими углам.



Значение угла	Значение коррекции
40°	0,03 мм, измерено
50°	-0.02 мм, измерено
45° (точка касания)	+0.005 мм, интерполировано



Система ЧПУ выдает сообщение об ошибке, если она не может определить значение коррекции путем интерполяции.

Программирование **M107** (подавление сообщения об ошибке при положительных значениях коррекции) не обязательно, даже если значение коррекции положительное.

Система ЧПУ учитывает либо DR2 из TOOL.T, либо значение коррекции из таблицы компенсационных значений. Дополнительное смещение, такое как припуск поверхности, при необходимости, вы можете задать с помощью DR2 в кадре **TOOL CALL**.

Управляющая программа

Опция ПО **3D-ToolComp** (опции #92), функционирует только в управляющих программах, содержащих векторы нормали.

При создании САМ программы учитывайте, как вы измеряете инструмент:

- Вывод управляющей программы по южному полюсу сферической вершины требует инструмент, который был измерен по вершине инструмента
- Вывод управляющей программы по центру сферической вершины требует инструмент, который был измерен в центре сферической вершины

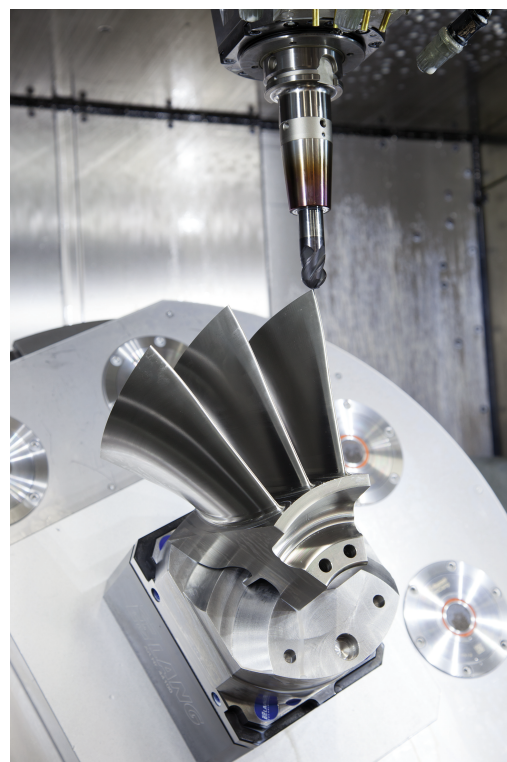
12.7 Обработка САМ-программ

Если вы создаёте программы во внешней среде при помощи САМ-системы, то примите во внимание рекомендации, описанные в текущем разделе. Благодаря этому вы сможете наилучшим образом использовать эффективное управление траекторией TNC и, как правило, достигать лучшего качества поверхности за более короткое время обработки. TNC, несмотря на высокие скорости обработки, достигает очень высокой точности. В основном, благодаря операционной системе реального времени HeROS 5 в сочетании с функцией ADP (Advanced Dynamic Prediction) TNC 640. Таким образом, TNC может очень хорошо обрабатывать программы с высокой плотностью точек.

От 3D-модли к управляющей программе

Процесс создания управляющей программы из CAD-модели можно упрощённо представить следующим образом.

- ▶ **CAD: создание модели**
Конструкторский отдел предоставляет 3D-модель обрабатываемой детали. Идеальный вариант - 3D-модель построена по середине допуска.
- ▶ **САМ: генерирование траекторий, коррекция инструмента**
САМ-программист определяет стратегии обработки для обрабатываемых областей детали. САМ-система рассчитывает на основании поверхностей CAD-модели траекторию перемещения инструмента. Эта траектория перемещения инструмента состоит из отдельных точек, которые рассчитаны САМ-системой, чтобы наилучшим образом соответствовать обрабатываемой поверхности согласно заданной ошибке хорды и допускам. Таким образом создаётся нейтральная программа, так называемая CLDATA (cutter location data). Постпроцессор генерирует из CLDATA управляющую программу специфичную для конкретного станка и системы ЧПУ, которая уже может быть обработана системой ЧПУ. Постпроцессор настраивается в зависимости от станка и системы ЧПУ. Он является центральным связующим звеном между САМ-системой и системой ЧПУ.
- ▶ **TNC: управление движением, контроль допусков, профиль скорости**
TNC рассчитывает, из заданных в управляющей программе точек, перемещения отдельных осей и требуемый профиль скорости. Эффективные функции фильтров предварительно обрабатывают и сглаживают контур так, чтобы TNC поддерживала максимально допустимое отклонение.
- ▶ **Мехатроника: регулирование подачи, привода, станок**
Станок при помощи системы приводов превращает, рассчитанные системой ЧПУ перемещения и профиль скорости в реальные перемещения инструмента.



Учитывайте при конфигурировании

Учитывает следующие пункты при конфигурировании постпроцессора:

- Точность вывода данных при позиционировании осей установлена на как минимум 4 знака после запятой. Таким образом улучшайте качество входных данных и избегайте ошибок округления, которые могут привести к различным эффектам на обрабатываемой поверхности. Вывод с пятью знаками после запятой, для улучшения качества обрабатываемой поверхности, можно проводить для деталей оптики и деталей с очень большими радиусами (малые искривления), как например формы в автомобильной индустрии.
- Выходные данные при работе с векторами нормали к поверхности (кадр LN, только в диалоге программирования открытым текстом) содержат всегда семь знаков после запятой.
- Устанавливайте допуск в цикле 32 так, чтобы он при стандартном поведении был по меньшей мере вдвое больше, чем определённая в САМ-системе хордовая ошибка. Учитывайте рекомендации в функциональном описании цикла 32.
- В САМ-программе может быть слишком большая хордовая ошибка и , в зависимости от кривизны контура, слишком длинные расстояния между NC-кадрами с соответствующими изменениями направления. Вследствие чего, при обработке могут возникать провалы подачи на переходах кадров. Регулярные ускорения (одинаковой силы), обусловленные, из-за уменьшения подачи, неоднородной управляющей программой, могут приводить нежелательным изменениям вибраций элементов станка
- Генерируемые САМ-системой точки траектории могут быть связаны кадрами прямых, а также круговых перемещений. TNC выполняет расчёт окружности точнее, чем это возможно определить через формат ввода.
- На точных прямых траекториях не выводите промежуточных точек. Промежуточные точки, которые не полностью точно лежат на прямой траектории, могут приводить к видимым эффектам на поверхности
- На кривых переходах (углах) должна лежать только одна точка NC-данных
- Избегайте постоянно короткого расстояния между кадрами. Короткие расстояния между кадрами возникают в САМ-системе из-за сильных изменений кривизны контура при одновременно очень маленькой хордовой ошибке. Точные прямые траектории не требуют очень короткого расстояния между кадрами, которые часто вынужденно образуются из-за фиксированного вывода точек САМ-системой
- Избегайте точного синхронного распределения точек на поверхностях с одинаковой кривизной, так как из-за этого на поверхности может возникнуть узор

- При одновременной пятиосевой обработке: избегайте двойного вывода позиции, когда различие в ней только в отличающейся позиции угла инструмента.
- Избегайте выдачи подачи в каждом кадре программы. Это может действовать отрицательно на профиль скорости

Полезные для оператора станка настройки постпроцессора:

- Для лучшей компоновки длинных программ используйте функцию TNC разделения на разделы
Дополнительная информация: "Оглавление программ", Стр. 189
- Для документирования программ используйте функции комментария:
Дополнительная информация: "Добавление комментария", Стр. 186
- Для обработки отверстий и простых геометрий карманов, используйте многочисленные доступные циклы TNC
дополнительная информация: руководство пользователя по программированию циклов
- При обработке контуров выводите коррекцию на радиус **RL/RR**. Благодаря этому оператор сможет просто управлять необходимой коррекцией
Дополнительная информация: "Коррекция инструмента", Стр. 243
- Подачу для предварительного позиционирования, врезания и обработки задавайте через Q-параметры в начале программы

Кадры программы с заданием подачи через переменные

1 Q50 = 7500 ; PODACHA POZITIONIROVANIYA
2 Q51 = 750 ; PODACHA VREZANIYA
3 Q52 = 1350 ; PODACHA FREZEROVANIYA
...
25 L Z+250 R0 FMAX
26 L X+235 Y-25 FQ50
27 L Z+35
28 L Z+33.2571 FQ51
29 L X+321.7562 Y-24.9573 Z+33.3978 FQ52
30 L X+320.8251 Y-24.4338 Z+33.8311
...

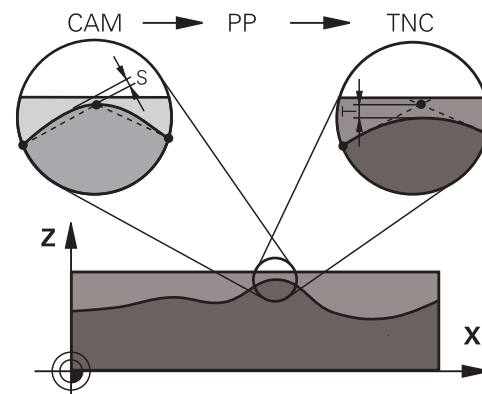
Учитывайте при САМ-программировании

Настройка хордовой ошибки



При определении чистовой обработки обращайтесь внимание, чтобы определённая в САМ-системе хордовая ошибка была не больше чем 5 мкм. В цикле 32, который соответствует этой обработке, используйте в 1,3 - 5 раз больший допуск Т.

При определении черновой обработки обращайтесь внимание, чтобы сумма из хордовой ошибки и допуска в цикле 32 была меньше, чем определённый припуск обработки. Таким образом не возникнут повреждения контура.



Настройте хордовую ошибку в САМ-программе в зависимости от типа обработки:

■ **Черновая обработка с акцентом на скорость:**

Используйте большее значение для хордовой ошибки и подходящей к ней допуск в цикле 32. Решающим для обоих значений является требуемый припуск на контуре. Если на вашем станке доступен специальный цикл, установите режим черновой обработки. В режиме черновой обработки станок перемещается, как правило, с высокими рывками и ускорениями.

- Типичный допуск в цикле 32: между 0,05 мм и 0,3 мм
- Типичная хордовая ошибка в САМ: между 0,05 мм и 0,3 мм

■ **Чистовая обработка с акцентом на высокую точность:**

Используйте маленькое значение для хордовой ошибки и подходящий к ней маленький допуск в цикле 32. Распределение данных должно быть таким высоким, чтобы TNC мог точно распознать переходы или углы. Если на вашем станке доступен специальный цикл, установите режим чистовой обработки. В режиме чистовой обработки станок перемещается, как правило, с низкими рывками и ускорениями.

- Типичный допуск в цикле 32: между 0,002 мм и 0,006 мм
- Типичная хордовая ошибка в САМ: между 0,001 мм и 0,004 мм

■ **Чистовая обработка с акцентом на высокое качество поверхности:**

Используйте маленькое значение для хордовой ошибки и подходящий к ней больший допуск в цикле 32. Таким образом TNC сглаживает контур сильнее. Если на вашем станке доступен специальный цикл, установите режим чистовой обработки. В режиме чистовой обработки станок перемещается, как правило, с низкими рывками и ускорениями.

- Типичный допуск в цикле 32: между 0,010 мм и 0,020 мм
- Типичная хордовая ошибка в САМ: меньше 0,005 мм

Дополнительные настройки

Обратите внимание на следующие пункты при САМ-программировании:

- При медленных рабочих подачах или контурах с большим радиусом с хордовой ошибкой, примерно в 3-5 раз меньше, чем допуск T в цикле 32, дополнительно определите максимальное расстояние между точками в диапазоне 0,25 мм - 0,5 мм. Дополнительно нужно выбрать очень маленькую ошибку геометрии или ошибку модели (макс. 1 мкм).
- Также при высоких рабочих подачах в кривых областях контура расстояние между точками больше, чем 2,5 мм, не рекомендовано.
- На прямых элементах контура достаточно одной точки в начале и в конце прямолинейной траектории, избегайте вывода промежуточных позиций
- Избегайте при пятиосевой одновременной обработке сильных изменений пропорции между длиной перемещения линейных осей и круговых осей в кадре. Из-за этого могут возникать сильные снижения подачи на центральной точке инструмента (TCP)
- Ограничение подачи для компенсирующих перемещений (например, через M128 F...,) используйте только в исключительных случаях. Ограничение подачи для компенсирующих перемещений могут приводить к сильному снижению подачи на центральной точке инструмента (TCP).
- Управляющие программы для одновременной пятиосевой обработки с радиусной фрезой выводите с привязкой к центру сферического наконечника фрезы. Благодаря этому, NC-данные, как правило, более однородные. Дополнительно вы можете ввести в цикле 32 более высокий допуск осей вращения TA (например, 1-3 градуса) для установки ещё более равномерного распределения подачи
- Если вы должны выводить NC-данные по южному полюсу инструмента, при одновременной пятиосевой обработке с радиусным и тороидальным инструментом, то выбирайте очень низкие значения для допуска осей вращения. Обычное значение, например, 0,1°. Решающим для допуска осей вращения является максимально допустимое повреждение контура. Это повреждение контура зависит от возможного углового положения, радиуса и глубины резания инструмента.

При пятиосевом фрезеровании шестерён при помощи концевой фрезы вы можете рассчитать максимальное повреждение контура напрямую из глубины контакта фрезы L и допустимого допуска TA:

$$T \sim K \times L \times TA \quad K = 0.0175 [1/^\circ]$$

Пример: L = 10 мм, TA = 0.1°: T = 0.0175 мм

Возможности вмешательства на системе ЧПУ

Для того чтобы иметь возможность влияния на поведение программ, сгенерированных в САМ, напрямую в TNC, доступен цикл 32 **DOPUSK**. Учитывайте рекомендации в функциональном описании цикла 32. Кроме этого учитывайте согласование с, определённой в САМ-системе, хордовой ошибкой.

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Некоторые производители станков дают возможность настраивать поведение станка к конкретной обработке при помощи дополнительных циклов, например цикл 332 Tuning. С помощью цикла 332 можно изменить настройки фильтров, ускорений и рывков.

Пример Цикл 32

```
34 CYCL DEF 32.0 ДОПУСК
```

```
35 CYCL DEF 32.1 T0.05
```

```
36 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TAZ
```

Управление перемещением ADP



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Данная функция должна быть активирована и адаптирована производителем станка.

Недостаточное качество данных управляющей программы из САМ-системы часто приводит плохому качеству поверхности обрабатываемой детали. Функция **ADP** (Advanced Dynamic Prediction) расширяет хорошо известный прежде предрасчет максимально возможного профиля подачи и оптимизирует управление перемещением осей подач при фрезеровании. Таким образом можно получить чистовую поверхность при меньшем времени обработки, также при очень неравномерном распределении точек в соседних траекториях инструмента. Потребность доработки существенно уменьшается или вовсе пропадает.

Важные преимущества ADP вкратце:

- симметричные характеристики подачи прямой и обратной траектории при двунаправленном фрезеровании
- однородные проходы в лежащих рядом траекториях фрезерования
- улучшенная реакция против отрицательных эффектов при создании управляющей программы в САМ, например короткие ступенчатые проходы, грубый хордовый допуск, сильно округлённые координаты точек в кадре.
- точное соблюдение динамических параметров даже в тяжёлых условиях

13

**Управление-
палетами**

Управление палетами

13.1 Управление палетами

13.1 Управление палетами

Применение



Управление палетами - это функция, зависящая от станка. Ниже описывается стандартный набор функций.

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Главным образом таблицу палет (.P) можно найти в обрабатывающих центрах с устройством смены палет. При этом таблица палет вызывает различные палеты с относящимися к ним программами обработки и активирует все определённые точки привязки и нулевые точки.

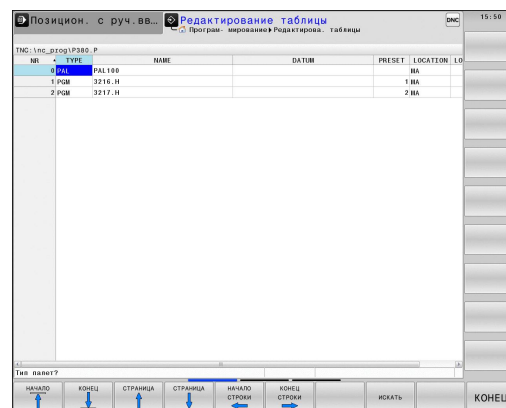
Без сменщика палет Вы также можете использовать таблицу палет, чтобы последовательно обрабатывать управляющие программы с различными точками привязки, лишь однократным нажатием **NC-СТАРТ**.








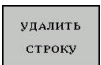

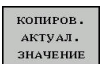

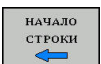
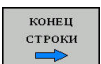

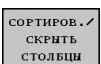
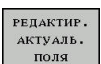

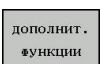

При создании таблицы палет или ее редактировании, имя файла всегда должно начинаться с буквы.

Таблицы палет содержат следующие сведения:

- **NR**: система ЧПУ автоматически добавляет запись при вводе новой строки. Запись необходима для поля ввода **Номер строки** = функции **ПОИСК КАДРА**.
- **TYPE**: запись строго обязательна. Система ЧПУ делает различие между записями: палета **PAL**, закрепление **FIX** или управляющая программа **PGM**. Запись выбирается при помощи клавиши **ENT** и клавиш со стрелками.
- **NAME**: запись строго обязательна. В определённых случаях, имя для палеты и закрепления определяет производитель станка (см. Руководство по эксплуатации станка), имя программы определяете Вы. Если файл не находится в одной директории с таблицей палет, то вы должны задать полный путь.
- **DATUM**: запись обязательна только при использовании таблицы нулевых точек. Если файл не находится в одной директории с таблицей палет, то вы должны задать полный путь. Нулевые точки из таблицы нулевых точек активируются в управляющей программе с помощью цикла 7.
- **PRESET**: запись обязательна только при использовании различных точек привязки. Введите требуемый номер предустановки.
- **LOCATION** : запись строго обязательна. Ввод **MA** обозначает, что палета или зажим находятся в станке и обработка может выполняться. Система ЧПУ обрабатывает только те палеты или зажимы, которые обозначены **MA**. Нажмите клавишу **ENT** для ввода **MA**. С помощью клавиши **NO ENT** можно удалить ввод.



- **LOCK**: запись строго обязательна. При помощи ввода * Вы можете исключить строку таблицы палет из обработки. При нажатии клавиши **ENT** строка помечается элементом * . С помощью клавиши **NO ENT** можно снова удалить блокировку. Вы можете заблокировать обработку отдельной программы, зажима или всей палеты. Незаблокированные строки (например, PGM) заблокированной палеты также не выполняются.

Клавиша Softkey	Функции редактирования
	Выбрать начало таблицы
	Выбрать конец таблицы
	Выбор предыдущей страницы таблицы
	Выбор следующей страницы таблицы
	Вставить строку в конце таблицы
	Удалить строку в конце таблицы
	Добавить допустимое для ввода количество строк в конце таблицы
	Копирование текущего значения
	Вставка скопированного значения
	Выбрать начало строки
	Выбрать конец строки
	Поиск текста или числового значения
	Сортировка или скрытие столбцов таблицы
	Редактирование текущего поля
	Сортировка по содержимому столбца
	Дополнительные функции, например, сохранение
	Открытие диалога для выбора пути к файлу

Управление палетами

13.1 Управление палетами

Выбор таблицы палет

- ▶ Откройте управление файлами в режиме работы **Программирование** или в режимах отработки программы: нажмите клавишу **PGM MGT**
- ▶ Отобразите файлы с расширением .P: нажмите программные клавиши **ВЫБОР ТИПА** и **ПОКАЗ.ВСЕ**
- ▶ Выберите таблицу палет с помощью клавиш со стрелками или введите имя для новой таблицы
- ▶ Подтвердите выбор кнопкой **ENT**



Можно переключаться между представлением в виде таблицы и представлением в виде формы, используя клавишу выбора режима деления экрана.

Выход из таблицы палет

- ▶ Выберите управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**
- ▶ Выберите другой тип файла: нажать программную клавишу **ВЫБОР ТИПА** и программную клавишу желаемого типа файла, например, **ПОКАЗАТЬ .H**
- ▶ Выбор файла

Отработка таблицы палет



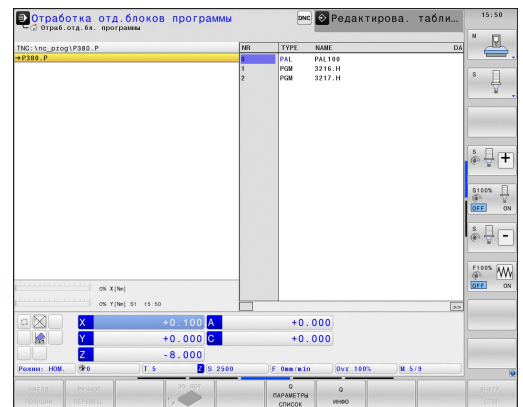
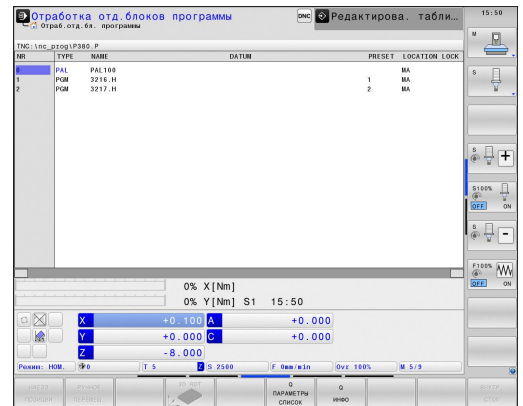
В машинных параметрах определено, как будет обрабатываться таблица палет: по кадрам или непрерывно.

- ▶ В режиме работы **Режим автоматического управления** или **Отработка отд. блоков программы** выберите управление файлами: нажмите клавишу **PGM MGT**
- ▶ Отобразите файлы типа .P: нажмите программные клавиши **ВЫБОР ТИПА** и **ПОКАЗАТЬ P.**
- ▶ Выберите таблицу палет с помощью клавиш со стрелками
- ▶ Подтвердите клавишей **ENT**.
- ▶ Отработка таблицы палет: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**

Разделение экрана при работе с таблицей палет

Если оператору нужно одновременно видеть содержимое программы и содержимое таблицы палет, следует выбрать разделение экрана дисплея **ПАЛЕТА + ПРОГРАММА**. 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 программную клавишу **ОТКРЫТЬ ПРОГРАММУ**
- TNC отобразит выбранную программу на дисплее. При помощи клавиш со стрелками можно пролистывать содержимое программы
- Нажмите программную клавишу **END PGM PAL**
- Система ЧПУ переключится назад на таблицу палет



Редактирование таблицы палет

Если таблица палет активна в режиме отработки программы, то программные клавиши для изменения таблицы в режиме работы **Программирование** не активны. Вы можете изменить эту таблицу при помощи программной клавиши **РЕД. ПАЛЕТЫ** в режиме работы **Отработка отд. блоков программы** или **Режим автоматического управления**.

Поиск кадра в таблице палет

При помощи управления палет Вы можете использовать функцию **ПОИСК КАДРА** также и в сочетании с таблицами паллет.

Если вы прерываете обработку с таблицей паллет, система ЧПУ всегда предлагает последний выбранный кадр прерванной управляющей программы для функции **ПОИСК КАДРА**.

Дополнительная информация: "Поиск кадра в программе палет", Стр. 730

14

**Токарная
обработка**

Токарная обработка

14.1 Токарная обработка на фрезерном станке (номер опции #50)

14.1 Токарная обработка на фрезерном станке (номер опции #50)

Введение

На специальных фрезерных станках можно выполнять не только фрезерную, но и токарную обработку. Благодаря этому можно полностью обрабатывать заготовки на одном станке не переключая их, даже когда для этого требуется сложная фрезерная и токарная обработки.

Обработка точением - это процесс снятия стружки, при котором вращается заготовка и благодаря этому осуществляется резание. Жестко закрепленный инструмент выполняет движения подачи и врезания. В зависимости от направления обработки и задания, технология обработки точением может быть разной, например, продольное точение, поперечное точение, токарная прорезка или нарезание резьбы.



Система ЧПУ предлагает для различных технологий производства в каждом случае множество циклов.

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Система ЧПУ позволяет переключаться между обработкой фрезерованием и точением в пределах одной NC-программы. В токарном режиме поворотный стол служит в качестве шпинделя токарного станка, в то время как фрезерный шпиндель с инструментом остается неподвижным. Это позволяет создавать вращательно-симметричные контуры. Для этого точка привязки (предустановка) должна находиться в центре токарного шпинделя.

При управлении токарным инструментом учитываются другие описания геометрии, чем при фрезерном и сверлильном инструменте. Например, необходимо задать радиус режущей кромки, чтобы выполнить коррекцию на радиус режущей кромки. TNC предоставляет для этого специальное управление инструментом для токарного инструмента.

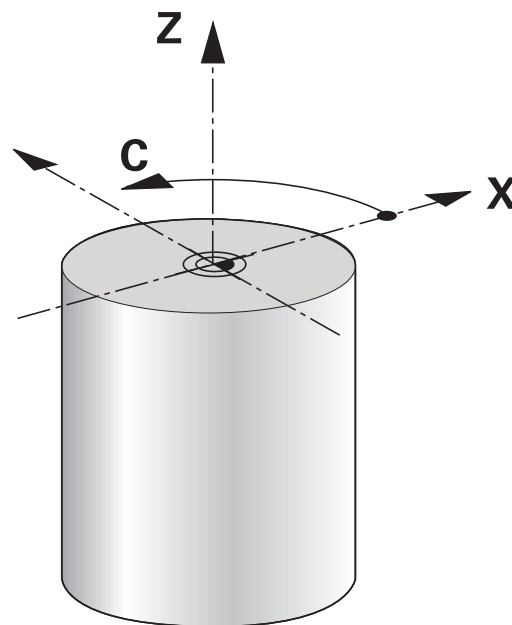
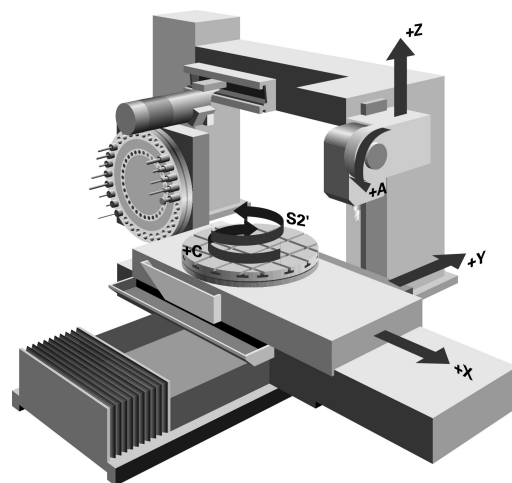
Дополнительная информация: "Данные инструмента", Стр. 588

Для обработки в вашем распоряжении находятся различные циклы. Их вы можете также использовать при дополнительно наклоненной оси вращения.

Дополнительная информация: "Токарная обработка с установленным положением осей", Стр. 603

При точении оси располагаются таким образом, что X-координаты описывают диаметр заготовки, а Z-координаты - продольные позиции.

Таким образом программирование всегда ведется в плоскости координат XZ. Какие оси станка будут использоваться для действительных перемещений, зависит от соответствующей кинематики станка и задается производителем станка. Благодаря этому NC-программы с функциями точения являются взаимозаменяемыми и не зависят от типа станка.



14.2 Базовые функции (номер опции #50)

Переключение между режимом фрезерования/точения



Переключение кинематики станка – это функция, зависящая от станка.

Станок должен быть подготовлен его производителем для токарной обработки и для переключения режимов обработки. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Для перехода между режимом фрезерной и токарной обработками, вам необходимо переключиться в соответствующий режим.

Для переключения режима обработки используйте функции ЧПУ **FUNCTION MODE TURN** и **FUNCTION MODE MILL**.

В индикации состояния система ЧПУ отображает символ, если активен режим точения

Символ

Режим обработки



Активен режим точения: **FUNCTION MODE TURN**

Символ отсутствует

Активен режим фрезерования: **FUNCTION MODE MILL**

При переключении режима обработки система ЧПУ выполняет макрос, который применяет специальные настройки станка для данного режима обработки. При помощи NC-функций **FUNCTION MODE TURN** и **FUNCTION MODE MILL** активируйте кинематику станка, определяемую и программируемую производителем станка.



В режиме точения предустановка должна лежать в центре токарного шпинделя.

Положение режущей кромки инструмента должно быть ориентировано на центр токарного шпинделя. Установите Y-координату в режиме точения в центр токарного шпинделя.

Проверьте ориентацию инструментального шпинделя. Для наружной обработки режущая кромка инструмента должна быть ориентирована на центр токарного шпинделя. Для внутренней обработки - от центра токарного шпинделя.

Проверьте правильность направления вращения токарного шпинделя для вставленного инструмента.

При обработке тяжелых заготовок с высокой частотой вращения возникает высокая физическая нагрузка. Чтобы избежать повреждений станка и несчастных случаев убедитесь в том, что деталь надежно зажата!

14.2 Базовые функции (номер опции #50)



В режиме точения в индикации позиции по оси X отображает значение диаметра. В этом случае в индикации позиции отображается символ диаметра.

В режиме точения потенциометр шпинделя действует для токарного шпинделя (поворотного стола).

Режим обработки переключить нельзя, если активен разворот плоскости обработки или TSPM.






В режиме токарной обработки не допускаются преобразования координат за исключением цикла смещения нулевой точки.

Все ручные циклы ощупывания можно использовать и в режиме точения, за исключением цикла ощупывания угла и цикла ощупывания плоскости. Обратите внимание, что в режиме точения все значения измерения по координате X рассчитываются и отображаются как значения диаметра.


Для задания функций точения вы также можете использовать функции smartSelect.

Дополнительная информация: "Обзор специальных функций", Стр. 448

Задание режима обработки:

- | | |
|---|--|
|  | ▶ Активируйте панель программных клавиш со специальными функциями |
|  | ▶ Нажмите программную клавишу ПРОГРАММН. ФУНКЦИИ ТОЧЕНИЯ |
|  | ▶ Нажмите программную клавишу БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ |
|  | ▶ Нажмите программную клавишу FUNCTION MODE |
|  | ▶ Выбор режима обработки: нажмите программную клавишу ТОЧЕНИЕ или ФРЕЗЕРОВАНИЕ |

Если производитель станка активировал возможность выбора кинематики, то выполните следующее:

- | | |
|---|---|
|  | ▶ Введите символ открытия кавычек " |
| | ▶ Нажмите программную клавишу ВЫБРАТЬ КИНЕМАТИКУ |

Синтаксис NC

11 FUNCTION MODE TURN "AC_TABLE" ; ACTIVACIYA TOCHENIYA

12 FUNCTION MODE TURN ; ACTIVACIYA TOCHENIYA

13 FUNCTION MODE MILL "B_HEAD" ; ACTIVACIYA FREZEROVANIYA

Токарная обработка

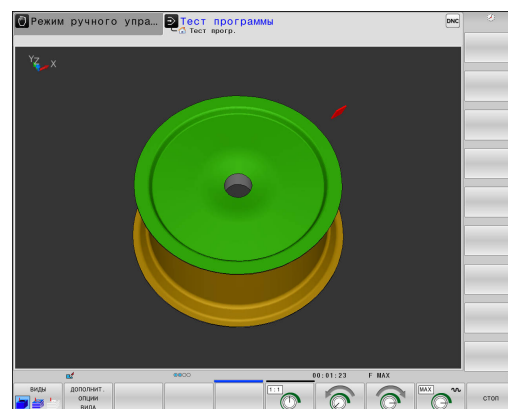
14.2 Базовые функции (номер опции #50)

Графическое представление токарной обработки

Вы можете моделировать токарную обработку в режиме работы **Тест программы**. Условием для этого является определение заготовки, пригодное для токарной обработки и опция номер #20.



Отображаемое время обработки программ при помощи Токарная/фрезерная обработка в режиме модуляции не соответствует фактическому времени обработки.



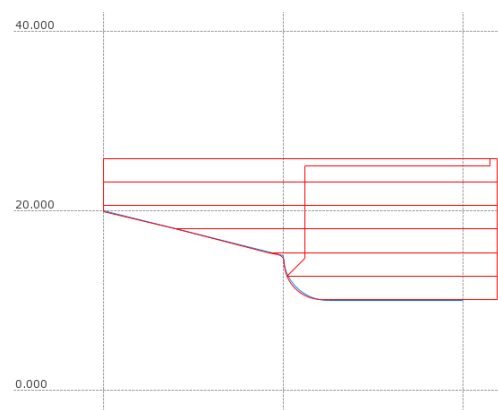
Графическое отображение в режиме программирования

Токарную обработку можно также моделировать графически при помощи линейной графики в режиме работы **Программирование**. Для отображения движений перемещения в режиме работы **Программирование** измените отображение при помощи программных клавиш.

Дополнительная информация: "Графическое воспроизведение существующей программы", Стр. 198

При вращении стандартная конфигурация осей настроена таким образом, что X-координаты описывают диаметр заготовки, а Z-координаты - продольную позицию.

Даже если токарная обработка выполняется в двумерной плоскости (координаты X и Z), для обработки прямоугольных заготовок в определении заготовки необходимо учитывать значения Y.



Синтаксис NC

0 BEGIN PGM ABSATZ MM	
1 BLK FORM 0.1Y X+0 Y-1 Z-50	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+87 Y+1 Z+2	
3 TOOL CALL 12	вызовом инструмента
4 M140 MB MAX	Отвод инструмента
5 FUNCTION MODE TURN	Активация режима точения

Программирование частоты вращения



При работе с постоянной скоростью резания выбранная ступень передачи ограничивает возможный диапазон частоты вращения. Возможен ли выбор ступени передачи и какой именно зависит от конкретного станка.

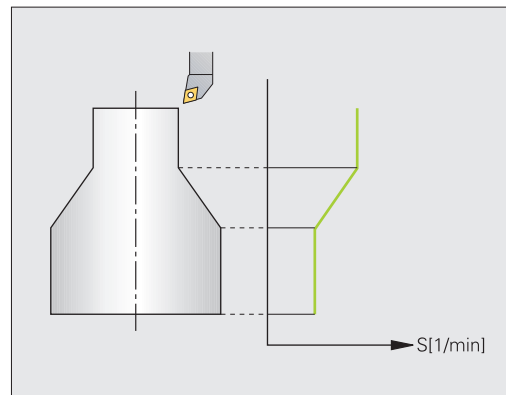
При вращении можно работать как с постоянной частотой вращения, так и с постоянной скоростью резания.

При работе с постоянной скоростью резания **VCONST:ON** система ЧПУ адаптирует частоту вращения в зависимости от расстояния режущей кромки инструмента до центра токарного шпинделя. При позиционировании в направлении центра поворотного стола система ЧПУ повышает частоту вращения стола, а при противоположном направлении - уменьшает.

При обработке с постоянной частотой вращения **VCONST:OFF** частота вращения не зависит от позиции инструмента.

Для задания частоты вращения используйте функцию **FUNCTION TURNDATA SPIN**. Для этого ЧПУ предоставляет следующие вводимые параметры:






- **VCONST**: постоянная скорость резания выкл/вкл (обязательно)
- **VC**: скорость резания (по желанию)
- **S**: номинальная частота вращения, если не активна постоянная скорость резания (опционально)
- **S MAX**: максимальная частота вращения при постоянной скорости резания (опционально), сброс при помощи **S MAX 0**.
- **gearrange**: ступень передачи для токарного шпинделя (по желанию)



Токарная обработка

14.2 Базовые функции (номер опции #50)

Задание частоты вращения:

- 
 - ▶ Активируйте панель программных клавиш со специальными функциями
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОГРАММН. ФУНКЦИИ ТОЧЕНИЯ**
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **FUNCTION TURNDATA**
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **TURNDATA SPIN**
- 
 - ▶ Функция ввода частоты вращения: нажмите программную клавишу **VCONST:**



Цикл 800 при эксцентрическом точении ограничивает максимальную частоту вращения. Для сброса запрограммируйте **FUNCTION TURNDATA SPIN SMAXO**.

Если достигнута максимальная частота вращения, то система ЧПУ показывает в индикации состояния **SMAX** вместо **S**.

Кадры программы

3 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:100 GEARRANGE:2	Задание постоянной скорости резания при ступени передачи 2
3 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S550	Задание постоянной частоты вращения
...	

Скорость подачи

При точении подача часто задается в миллиметрах на оборот. Так при каждом обороте шпинделя инструмент перемещается на заданное значение. Из-за этого результирующая подача по траектории зависит от частоты вращения токарного шпинделя. При высокой частоте вращения система ЧПУ повышает подачу, при низкой - уменьшает ее. Благодаря этому при неизменной глубине резания вы можете выполнять обработку с постоянной силой резания, получая при этом постоянную толщину стружки.



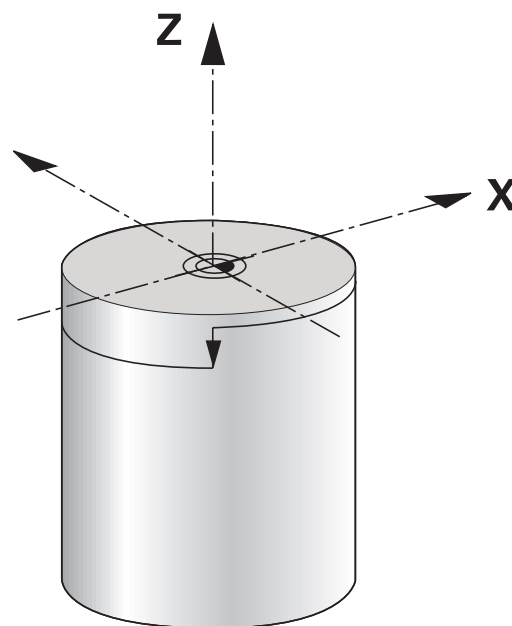
При помощи машинного параметра **facMinFeedTurnSMAX** (№. 201009) вы можете задать минимальную подачу, которая соблюдается при максимальной частоте вращения.

В стандартном случае система ЧПУ интерпретирует запрограммированную подачу как миллиметр в минуту (мм/мин). Если же вы хотите задать подачу в миллиметрах на оборот (мм/об), то вам необходимо запрограммировать **M136**. Тогда все последующие задания подачи система ЧПУ интерпретирует как мм/об, до отмены **M136**.

M136 действует модально в начале кадра и отменяется **M137**.

Синтаксис NC

10 L X+102 Z+2 R0 FMAX	Подача на ускоренном ходу
...	
15 L Z-10 F200	Движение с подачей 200 мм/мин
...	
19 M136	Подача в миллиметрах на оборот
20 L X+154 F0.2	Движение с подачей 0,2 мм/об
...	



Токарная обработка

14.3 Функции контроля дисбаланса (номер опции #50)

14.3 Функции контроля дисбаланса (номер опции #50)

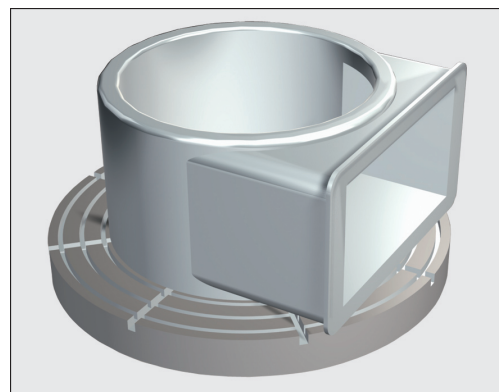
Дисбаланс в режиме точения

Общая информация



Станок должен быть подготовлен производителем станка для контроля и измерения дисбаланса. Функции контроля дисбаланса доступны не на всех станках. Возможно эти функции будут недоступны на вашем станке. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Описанные здесь функции контроля дисбаланса являются базовыми, которые должны быть установлены и настроены производителем станка на каждом конкретном станке. Поэтому действие и объем этих функций может отличаться от описанных здесь функций. Производитель станка мог также предоставить в ваше распоряжение другие функции контроля дисбаланса. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!



Во время токарной обработки инструмент находится в жесткой позиции в то время, как поворотный стол и заготовка выполняют вращательное движение. При этом, в зависимости от размера заготовки, приходится вращать большие массы. При вращении заготовки возникает центробежная сила, действующая из центра во вне.

Величина этой силы зависит от частоты вращения, массы и дисбаланса заготовки. Дисбаланс возникает тогда, когда тело, чья масса не является вращательно-симметричной, начинает вращаться вокруг своей оси. При вращении тела не нулевой массы возникает центробежная сила. Если масса этого тела распределена равномерно относительно центра вращения, то эти силы компенсируют друг друга.

В большей степени на дисбаланс влияет форма заготовки (например, несимметричный корпус насоса) и зажимное приспособление. Т.к. в большинстве случаев эти данные изменить нельзя, возникающий дисбаланс необходимо компенсировать путем закрепления противовеса. Для этого в системе ЧПУ предусмотрен цикл **ИЗМЕРИТЬ ДИСБАЛАНС**. Этот цикл определяет наибольший дисбаланс и рассчитывает массу и позицию необходимого противовеса.

В управляющей программе, цикл 892 **CHECK IMBALANCE** проверяет, не превышены ли заданные параметры.



Из-за вращения заготовки возникают центробежные силы, которые, в зависимости от дисбаланса, вызывают вибрацию (резонансные колебания). Это оказывает отрицательное влияние на процесс обработки и уменьшает срок службы инструмента. Большие центробежные силы могут повредить станок или выдавить заготовку из зажимного приспособления.

Проверьте дисбаланс после зажима новой детали. При необходимости, скомпенсируйте дисбаланс с помощью противовесов.

Из-за удаления материала во время обработки меняется распределение массы заготовки. Это может повлиять на дисбаланс заготовки, поэтому необходимо проверять дисбаланс также между шагами обработки.

При выборе частоты вращения учитывайте массу и дисбаланс заготовки. Для тяжелых заготовок или при большом дисбалансе используйте более низкую частоту вращения.

Контроль дисбаланса с помощью функции мониторинга дисбаланса

Функция мониторинга дисбаланса проверяет дисбаланс заготовки в токарном режиме. При превышении заданного производителем станка значения максимального дисбаланса система ЧПУ выдает сообщение об ошибке и выполняет аварийную остановку. В дополнение к этому вы можете самостоятельно уменьшить границу допустимого дисбаланса с помощью машинного параметра `limitUnbalanceUsr` (Nr. 120101). Когда это значение будет превышено система ЧПУ выдаст сообщение об ошибке. Стол при этом не прекращает вращения. Функцию мониторинга дисбаланса система ЧПУ активирует автоматически при включении токарного режима. Она действует до тех пор, пока снова не будет включен фрезерный режим.



Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Цикл измерения дисбаланса



Этот цикл можно выполнить только в токарном режиме работы. Сначала активируйте **FUNCTION MODE TURN**

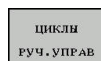
Для бережного и надежного выполнения токарной обработки необходимо проверять дисбаланс закрепленной заготовки и компенсировать его с помощью противовеса. Для этого в системе ЧПУ предусмотрен цикл **ИЗМЕРИТЬ ДИСБАЛАНС**.

Цикл **ИЗМЕРИТЬ ДИСБАЛАНС** определяет величину дисбаланса заготовки и рассчитывает массу и позицию противовеса.

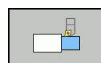
Определение дисбаланса:



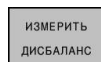
- ▶ Переключите панель клавиш Softkey в ручном режиме



- ▶ Нажмите программную клавишу **ЦИКЛЫ РУЧ.УПРАВ**



- ▶ Нажмите программную клавишу **ТОЧЕНИЕ**

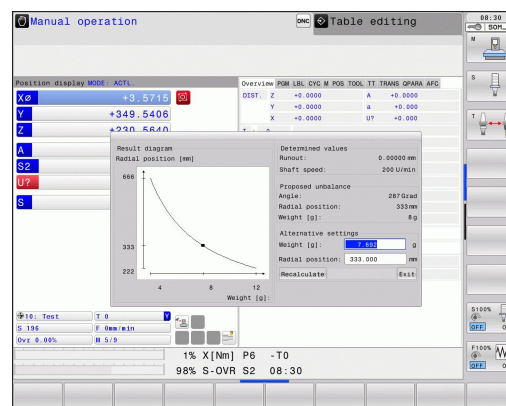


- ▶ Нажмите программную клавишу **ИЗМЕРИТЬ ДИСБАЛАНС**
- ▶ Введите частоту вращения для измерения дисбаланса
- ▶ Нажмите NC-Старт
- ▶ Цикл начнет вращать стол на низкой частоте и будет постепенно повышать частоту вращения, пока не будет достигнуто заданное значение. TNC откроет окно, в котором будет указана расчетная масса и радиальная позиция противовеса.

Если же вы хотите использовать другую позицию или другую массу для противовеса, вы можете перезаписать одно из этих значений и рассчитать второе значение заново.



После закрепления противовеса проверьте дисбаланс с помощью повторного измерения. Иногда для компенсации дисбаланса необходимо закрепить два или более противовесов.



Цикл калибровки дисбаланса



Цикл **КАЛИБРОВ. ДИСБАЛАНС** можно применять только при согласовании с производителем станка.

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Калибровка дисбаланса производится производителем перед поставкой станка. При калибровке дисбаланса поворотный стол с определённым весом, который закреплён в определённой радиальной позиции, вращается с различной частотой вращения. Измерение повторяется с различными массами.

Токарная обработка

14.4 Инструменты в режиме точения (номер опции #50)

14.4 Инструменты в режиме точения (номер опции #50)

Вызов инструмента

Вызов токарного инструмента выполняется, как и в режиме фрезерования, с помощью функции **TOOL CALL**. Запрограммируйте в кадре **TOOL CALL** только номер и имя инструмента.



Токарный инструмент можно вызывать, а также заменять его, как в режиме фрезерования, так и в режиме точения.

Выбор инструмента во временном рабочем окне

Когда вы открываете всплывающее окно для выбора инструмента, ЧПУ выделяет все имеющиеся в инструментальном магазине инструменты зеленым.

Управление отображает в дополнение к номеру инструмента и названию инструмента столбцы **ZL** и **XL** из таблицы токарных инструментов.

Синтаксис NC

1 FUNCTION MODE TURN	Выбор токарного режима
2 TOOL CALL „TRN_ROUGH”	Вызов инструмента
...	

Ввод коррекции на инструмент в программе

Функция **FUNCTION TURNDATA CORR** позволяет определить дополнительные корректировочные значения для активного инструмента. В **FUNCTION TURNDATA CORR** Вы можете задавать дельта-значения для длины инструмента в направлении оси X - **DXL** и Z - **DZL**. Значения коррекции действуют суммарно со значениями из таблицы токарных инструментов.

Для прорезного инструмента при помощи функции **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** Вы можете корректировать ширину резца **DCW**.

FUNCTION TURNDATA CORR действует всегда только на активный инструмент. Повторный вызов инструмента с помощью **TOOL CALL** деактивирует ее. При выходе из программы (например, **PGM MGT**) система ЧПУ автоматически сбрасывает значения коррекции.

При задании функции **FUNCTION TURNDATA CORR** Вы можете с помощью программных клавиш определить принцип действия коррекции на инструмент:

- **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS**: поправка на инструмент активна в системе координат инструмента
- **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL**: коррекция на инструмент действует в системе координат заготовки



Коррекция на инструмент **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** действует всегда в системе координат инструмента, также во время обработки под углом.

Определение коррекции на инструмент:

SPEC
FCT

- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями

ПРОГРАММ.
ФУНКЦИИ
ТОЧЕНИЯ

- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОГРАММН. ФУНКЦИИ ТОЧЕНИЯ**

FUNCTION
TURNDATA

- ▶ Нажмите программную клавишу **FUNCTION TURNDATA**

TURNDATA
CORR

- ▶ Нажмите программную клавишу **TURNDATA CORR**

Синтаксис NC

```
21 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DZL:0.1 DXL:0.05*
```

```
...
```

14.4 Инструменты в режиме точения (номер опции #50)

Данные инструмента

В таблице токарного инструмента **TOOLTURN.TRN** задайте специальные данные для токарной обработки инструмента.

Номер инструмента, сохраненный в столбце **T**, отсылает к номеру токарного инструмента в **TOOL.T**. Значения геометрии, как например, **L** и **R** из **TOOL.T** не действуют для токарных инструментов.

Заданная в столбце **ZL** длина инструмента сохраняется системой ЧПУ в параметре **Q114**,

Дополнительно необходимо помечать токарный инструмент в таблице инструмента **TOOL.T** как токарный. Для этого в столбце **TPP** выберите тип **TURN** для соответствующего инструмента. Если для одного инструмента необходимо задать больше геометрических данных, вы можете расширить описание индексированными инструментами.



Номер инструмента в **TOOLTURN.TRN** должен совпадать с номером токарного инструмента в **TOOL.T**. При копировании или добавлении новой строки, вы можете ввести соответствующий номер.

Под окном таблицы система ЧПУ отображает текст диалога, единицы и диапазон ввода для соответствующего поля.

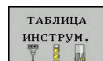
T	NAME	ZL	XL	YL	DZL	DXL
51		75	10	0	0	0
52		75	10	0	0	0
53		120	10	0	0	0

Присваивайте таблицам токарных инструментов, которые вы архивируете или используете для теста программы, любое другое имя с расширением **.TRN**.

Для того чтобы открыть таблицу токарных инструментов, выполните следующее:



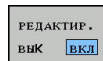
- ▶ Выберите режим работы станка, например, **Режим ручного управления**



- ▶ Нажмите программную клавишу **ТАБЛИЦА ИНСТРУМ.**



- ▶ Нажмите программную клавишу **ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМ.**



- ▶ Редактирование таблицы токарных инструментов: установите программную клавишу **РЕДАКТИР.** в положение **ВКЛ.**

Инструменты в режиме точения (номер опции #50) 14.4

Данные в таблице токарного инструмента

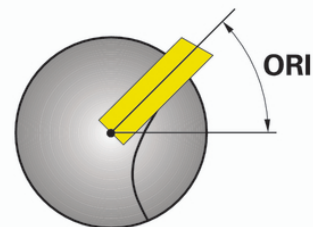
Параметры ввода	Применение	Ввод
T	Номер инструмента: номер инструмента должен совпадать с номером токарного инструмента из TOOL.T	-
ИМЯ	Имя инструмента: система ЧПУ применяет имя инструмента автоматически, если выбрать в таблице инструментов таблицу токарных инструментов	32 знака, только заглавные буквы, без пробелов
ZL	Значение коррекции на длину инструмента 1 (в направлении Z)	-99999,9999...+99999,9999
XL	Значение коррекции на длину инструмента 2 (в направлении X)	-99999,9999...+99999,9999
YL	Значение коррекции на длину инструмента 3 (в направлении Y)	-99999,9999...+99999,9999
DZL	Дельта-значение длины инструмента 1 (в направлении Z), прибавляется к ZL	-99999,9999...+99999,9999
DXL	Дельта-значение длины инструмента 2 (в направлении X), прибавляется к XL	-99999,9999...+99999,9999
DYL	Дельта-значение длины инструмента 3 (в направлении Y), прибавляется к YL	-99999,9999...+99999,9999
RS	Радиус режущей кромки: система ЧПУ учитывает радиус режущей кромки в циклах точения и выполняет коррекцию радиуса режущей кромки, если контуры запрограммированы с коррекцией на радиус RL или RR	-99999,9999...+99999,9999
TO	Ориентация инструмента: направление режущей кромки инструмента	1...9
ORI	Угол ориентации шпинделя: угол фрезерного шпинделя для выравнивания токарного инструмента в положение обработки	-360,0...+360,0
T-ANGLE	Установочный угол для инструмента для черновой и чистовой обработки	0,0000...+179,9999
P-ANGLE	Угол при вершине для инструмента для черновой и чистовой обработки	0,0000...+179,9999
CUTLENGTH	Длина реж. кромки прорезного инструмента	0,0000...+99999,9999
CUTWIDTH	Ширина прорезного инструмента	0,0000...+99999,9999
DCW	Припуск на ширину прорез. инструмента	-99999,9999...+99999,9999
TYPE	Тип токарного инструмента: для черновой обработки ROUGH , для чистовой обработки FINISH , для нарезания резьбы THREAD , прорезной инструмент RECESS , грибообразный BUTTON , прорезной токарный инструмент RECTURN	ROUGH, FINISH, THREAD, RECESS, BUTTON, RECTURN

Токарная обработка

14.4 Инструменты в режиме точения (номер опции #50)

Угол ориентации

Используя угол ориентации шпинделя **ORI**, вы определите положение угла фрезерного шпинделя для токарного инструмента. Ориентируйтесь по режущей кромке инструмента, учитывая ориентацию инструмента **ТО** на центр поворотного стола или на противоположное направление.



Инструмент должен быть установлен в правильное положение и измерен. Проверьте ориентацию инструмента по определению инструмента.

Расчёт коррекции инструмента

Вы можете вручную корректировать измеренные значения коррекций **DXL** и **DZL** токарного инструмента в управлении инструментом (опция #93). Система ЧПУ автоматически пересчитывает введённые данные в систему координат инструмента.



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка! Функция управления инструментом зависит от станка и может быть полностью или частично деактивирована. Точный объем функций устанавливается производителем станка.

Параметр диалога	Описание	Ввод
Korrekturwert WPL-Z	Измеренное отклонение детали в направлении Z	-99999,9999...+99999,9999
Korrekturwert ØWPL-X	Измеренное отклонение детали в направлении X	-99999,9999...+99999,9999
Anstellwinkel β	Угол инструмента во время обработки	0,0000...+179,9999
Werkzeug umkehren	Определите, был ли токарный инструмент развёрнут во время обработки	-
aktueller Wert DZL	Текущее рассчитанное значение для инструмента	-
aktueller Wert DXL	Текущее рассчитанное значение для инструмента	-
neuer Wert DZL	Новое рассчитанное значение для инструмента	-
neuer Wert DXL	Новое рассчитанное значение для инструмента	-

Инструменты в режиме точения (номер опции #50) 14.4

Порядок действий

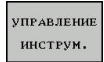
Для того чтобы изменить величину коррекции, выполните следующее:



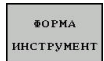
- ▶ Выберите любой режим работы станка, например, **Режим ручного управления**



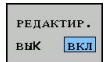
- ▶ Нажмите программную клавишу **ТАБЛИЦА ИНСТРУМ.**



- ▶ Нажмите программную клавишу **УПРАВЛЕНИЕ ИНСТРУМ.**



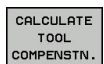
- ▶ Нажмите программную клавишу **ФОРМА ИНСТРУМЕНТ**



- ▶ Установите программную клавишу **РЕДАКТИР.** в положение **ВКЛ.**



- ▶ Выберите с помощью клавиш курсора поле ввода **DXL** или **DZL**



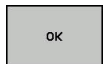
- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫЧИСЛЕН. КОРРЕКЦИИ ИНСТРУМ.**

- > Система ЧПУ откроет всплывающее окно.
- > Введите значения коррекции



- ▶ При необходимости, нажмите программную клавишу **ПРИМЕНИТЬ**

- > Система ЧПУ сохранит величину коррекции и Вы сможете ввести следующую величину коррекции.



- ▶ Нажмите программную клавишу **ОК**
- > Система ЧПУ закроет всплывающее окно и сохранит новые значения коррекции в таблице инструментов.



Система ЧПУ может заносить данные в столбцы **DXL** и **DZL** при помощи циклов контактного щупа.

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Пример:

Ввод значения:

- Korrekturwert WPL-Z: 1
- Korrekturwert ØWPL-X: 1
- Anstellwinkel β: 90
- Werkzeug umkehren: Да

Результат

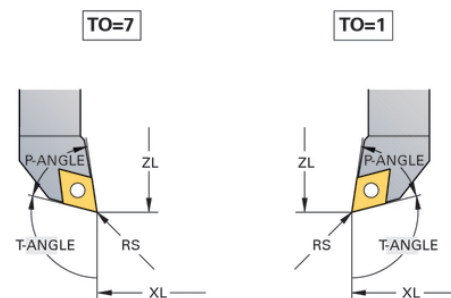
- DZL: +0.5
- DXL: +1

Токарная обработка

14.4 Инструменты в режиме точения (номер опции #50)

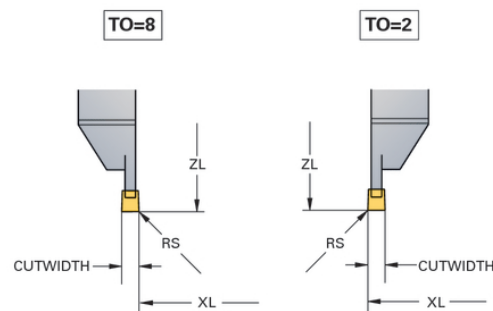
Данные инструмента для токарного резца

Параметры ввода	Применение	Ввод
ZL	Длина инструмента 1	Необходимо
XL	Длина инструмента 2	Необходимо
YL	Длина инструмента 3	Опция
DZL	Коррекция износа ZL	Опция
DXL	Коррекция износа XL	Опционально
DYL	Коррекция на износ YL	Опция
RS	Радиус режущей кромки	Необходимо
TO	Ориентация инструмента	Необходимо
ORI	Угол ориентации	Необходимо
T-ANGLE	Установочный угол	Необходимо
P-ANGLE	Угол при вершине	Необходимо
TYPE	Тип инструмента	Необходимо



Данные для прорезного инструмента

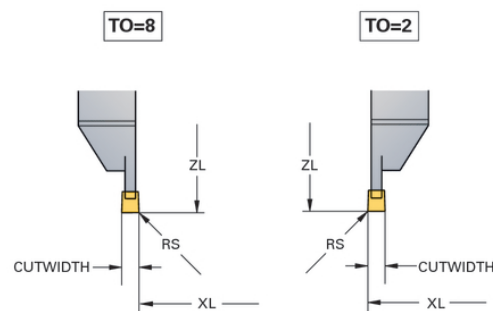
Параметры ввода	Применение	Ввод
ZL	Длина инструмента 1	Необходимо
XL	Длина инструмента 2	Необходимо
YL	Длина инструмента 3	Опция
DZL	Коррекция износа ZL	Опция
DXL	Коррекция износа XL	Опционально
DYL	Коррекция на износ YL	Опция
RS	Радиус режущей кромки	Необходимо
TO	ориентация инструмента	Необходимо
ORI	Угол ориентации	Необходимо
CUTWIDTH	Ширина прорезного инструмента	Необходимо
DCW	Припуск на ширину прорез. инстр.	Опцион.
TYPE	Тип инструмента	Необходимо



Инструменты в режиме точения (номер опции #50) 14.4

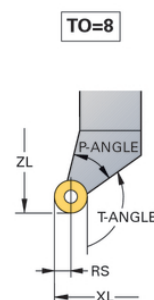
Данные для прорезного токарного инструмента

Параметры ввода	Применение	Ввод
ZL	Длина инструмента 1	Необходимо
XL	Длина инструмента 2	Необходимо
YL	Длина инструмента 3	Опция
DZL	Коррекция износа ZL	Опция
DXL	Коррекция износа XL	Опционально
DYL	Коррекция на износ YL	Опция
RS	Радиус режущей кромки	Необходимо
TO	ориентация инструмента	Необходимо
ORI	Угол ориентации	Необходимо
CUTLENGTH	Длина реж. кромки прорезного инструмента	Необходимо
CUTWIDTH	Ширина прорезного инструмента	Необходимо
DCW	Припуск на ширину прорез. инструмента	Опцион.
TYPE	Тип инструмента	Необходимо



Данные для грибообразного инструмента

Параметры ввода	Применение	Ввод
ZL	Длина инструмента 1	Необходимо
XL	Длина инструмента 2	Необходимо
YL	Длина инструмента 3	Опция
DZL	Коррекция износа ZL	Опция
DXL	Коррекция износа XL	Опционально
DYL	Коррекция на износ YL	Опция
RS	Радиус режущей кромки	Необходимо
TO	ориентация инструмента	Необходимо
ORI	Угол ориентации	Необходимо
T-ANGLE	Установочный угол	Необходимо
P-ANGLE	Угол при вершине	Необходимо
TYPE	Тип инструмента	Необходимо

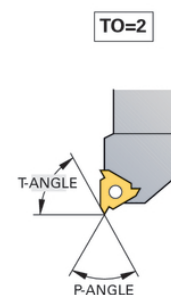
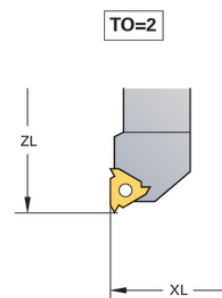


Токарная обработка

14.4 Инструменты в режиме точения (номер опции #50)

Данные по инструменту для нарезания резьбы

Параметры ввода	Применение	Ввод
ZL	Длина инструмента 1	Необходимо
XL	Длина инструмента 2	Необходимо
YL	Длина инструмента 3	Опция
DZL	Коррекция износа ZL	Опция
DXL	Коррекция износа XL	Опционально
DYL	Коррекция на износ YL	Опция
TO	ориентация инструмента	Необходимо
ORI	Угол ориентации	Необходимо
T-ANGLE	Установочный угол	Необходимо
P-ANGLE	Угол при вершине	Необходимо
TYPE	Тип инструмента	Необходимо



Коррекция на радиус режущей кромки SRK

Токарный инструмент имеет на конце инструмента радиус при вершине (**RS**). Если основываться на теоретической вершине резца, то при обработке конусов, фасок и радиусов, вследствие этого, получится искажение контура. SRK предотвращает появляющиеся из-за этого погрешности.

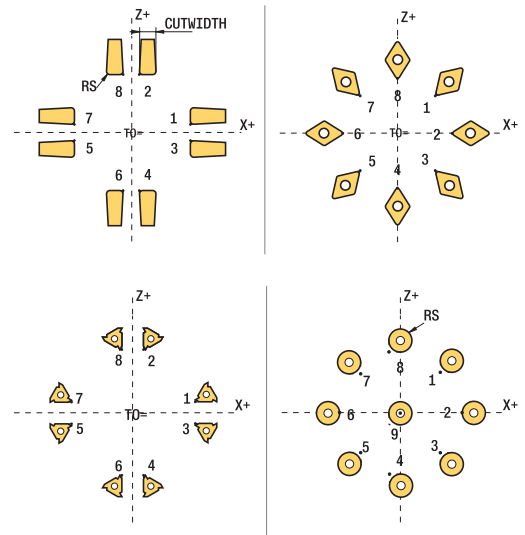
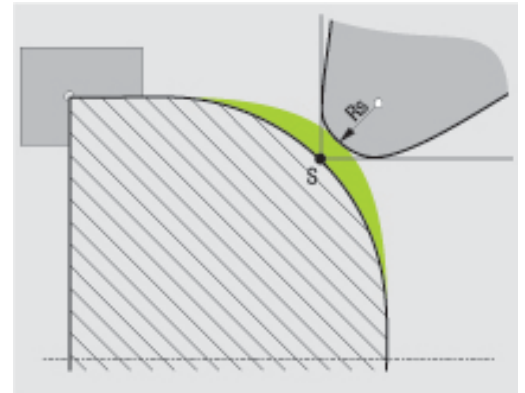
В циклах точения система ЧПУ автоматически выполняет коррекцию радиуса режущей кромки. В отдельных кадрах перемещения и внутри программируемых контуров активация коррекции радиуса режущей кромки выполняется при помощи **RL** или **RR**.

В циклах точения система ЧПУ проверяет геометрию режущей кромки на основе угла при вершине **P-ANGLE** и установочного угла **T-ANGLE**. Элементы контура в цикле система ЧПУ обрабатывает только настолько, насколько это возможно с соответствующим инструментом. ЧПУ выдает сообщение, если материал удаляется не полностью.



При нейтральной длине режущей кромки (**TO=2;4;6;8**) направление коррекции на радиус неоднозначно. В этих случаях SRK возможно только в пределах циклов.

Система ЧПУ может выполнить коррекцию на радиус инструмента также во время обработки с установленным положением осей. Действует следующее ограничение: если обработка с установкой инструмента под углом активирована с помощью **M128**, то коррекция на радиус вершины резца без цикла не возможна, также в кадрах перемещения с **RL/RR**. При запущенной с помощью **M144** обработке, это ограничение не действует.



14.5 Программные функции точение (номер опции #50)

Проточки и выточки

Некоторые циклы обрабатывают контуры, которые вы описали в подпрограмме. Программирование этих контуров осуществляется с помощью функций траектории или с помощью FK-функций. Для описания контура точения доступны также другие специальные элементы контура. С их помощью можно программировать прорезку и выточки как законченные элементы контура в одном единственном NC-кадре.







Проточки и выточки всегда привязываются к предварительно заданному линейному элементу контура.

Элементы канавки и выточки GRV и UDC можно использовать только в подпрограммах контура, которые вызываются из цикла точения.

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

При задании прорезки и выточек предусмотрены несколько полей для ввода данных. Некоторые из этих полей должны быть обязательно заполнены (обязательные), другие можно оставить незаполненными (по желанию). Обязательные поля помечены таковыми на вспомогательных рисунках. В некоторых элементах вы можете выбирать между двумя различными возможностями задания. В этих случаях система ЧПУ отображает клавиши Softkey с соответствующими возможностями.

Программирование прорезки и выточек:

- 
 - ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОГРАММН. ФУНКЦИИ ТОЧЕНИЯ**
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОРЕЗКА/ВЫТОЧКА**
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **GRV** (проточка) или **UDC** (выточка)

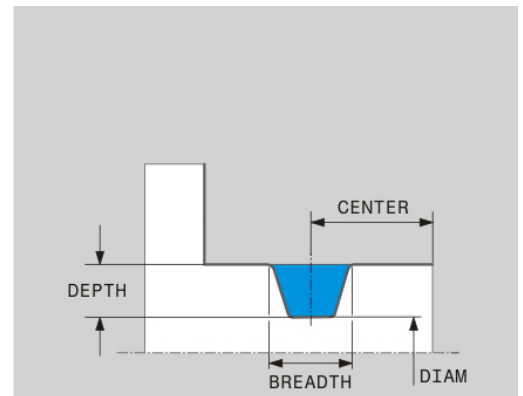
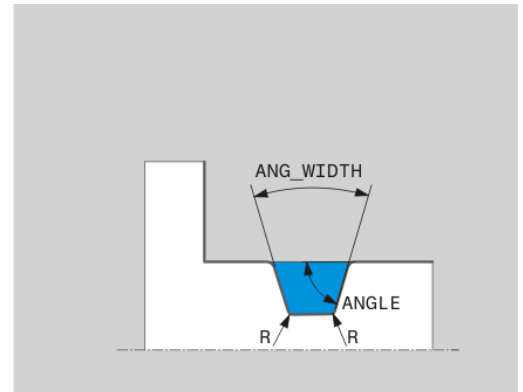
Программирование прорезки

Канавками называются углубления на круглых частях детали, которые чаще всего служат для размещения на них стопорных колец или уплотнений, или используются в качестве смазочных канавок. Вы можете программировать канавку по периметру или на торце обрабатываемой детали. Для этого в вашем распоряжении находятся два различных элемента контура:

- **GRV RADIAL**: прорезка по периметру обрабатываемой детали
- **GRV AXIAL**: прорезка на торце обрабатываемой детали

Вводимые данные для канавки GRV

Параметры ввода	Применение	Ввод
CENTER	Центр прорезки	Обязательно
R	Радиус угла обоих внутренних углов	Опционально
DEPTH / DIAM	Глубина канавки (учитывайте знак числа!) / диаметр основания канавки	Обязательно
BREADTH	Ширина канавки	Обязательно
ANGLE / ANG_WIDTH	Угол уклона / угол раствора обоих уклонов	Опционально
RND / CHF	Скругление / фаска углов контура, близких к точке старта	Опционально
FAR_RND / FAR_CHF	Скругление / фаска углов контура, удаленных от точки старта	Опционально



Знак глубины проточки определяет положение обработки проточки (внутренняя/внешняя обработка).

Знак числа глубины прорези для наружной обработки:

- используйте отрицательный знак числа, если элемент контура расположен в отрицательном направлении Z-координаты
- используйте положительный знак числа, если элемент контура расположен в положительном направлении Z-координаты

Знак числа глубины прорези для внутренней обработки:

- используйте положительный знак числа, если элемент контура расположен в отрицательном направлении Z-координаты
- используйте отрицательный знак числа, если элемент контура расположен в положительном направлении Z-координаты

Токарная обработка

14.5 Программные функции точение (номер опции #50)

Радиальная прорезь: глубина=5, ширина=10, поз.= Z-15

21 L X+40 Z+0

22 L Z-30

23 GRV RADIAL CENTER-15 DEPTH-5 BREADTH10 CHF1 FAR_CHF1

24 L X+60

Программирование выточек

Выточки чаще всего используются для реализации стыков сопрягаемых деталей. Помимо этого выточки помогают уменьшить концентрацию напряжений в углах. Часто резьба и посадка снабжены одной выточкой. Для задания разных выточек имеются несколько элементов контура:

- **UDC TYPE_E**: выточка для дальнейшей обработки для цилиндрической поверхности согласно DIN 509
- **UDC TYPE_F**: выточка для дальнейшей обработки для плоской и цилиндрической поверхности согласно DIN 509
- **UDC TYPE_H**: выточка для скругленного перехода согласно DIN 509
- **UDC TYPE_K**: выточка на плоской и цилиндрической поверхности
- **UDC TYPE_U**: выточка на цилиндрической поверхности
- **UDC THREAD**: выточка резьбы согласно DIN 76



Система ЧПУ интерпретирует выточки всегда как элемент формы в продольном направлении. В поперечном направлении выточки невозможны.

Программные функции точение (номер опции #50) 14.5

Выточка DIN 509 UDC TYPE_E

Вводимые параметры для выточки DIN 509 UDC TYPE_E

Параметры ввода	Применение	Ввод
R	Радиус угла обоих внутренних углов	Опционально
DEPTH	Глубина выточки	Опционально
BREADTH	Ширина выточки	Опционально
ANGLE	Угол выточки	Опционально

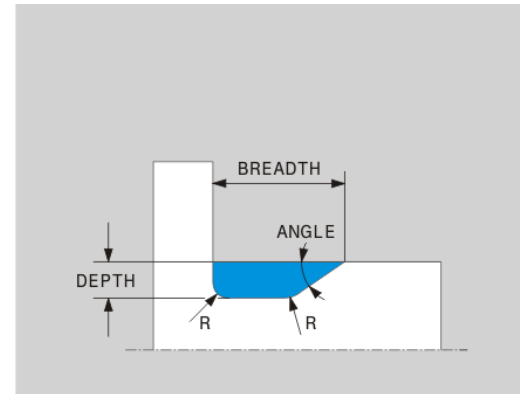
Выточка: глубина = 2, ширина = 15

21 L X+40 Z+0

22 L Z-30

23 UDC TYPE_E R1 DEPTH2 BREADTH15

24 L X+60



Выточка DIN 509 UDC TYPE_F

Вводимые параметры для выточки DIN 509 UDC TYPE_F

Параметры ввода	Применение	Ввод
R	Радиус угла обоих внутренних углов	Опционально
DEPTH	Глубина выточки	Опционально
BREADTH	Ширина выточки	Опционально
ANGLE	Угол выточки	Опционально
FACEDEPTH	Глубина плоской поверхности	Опционально
FACEANGLE	Угол контура плоской поверхности	Опционально

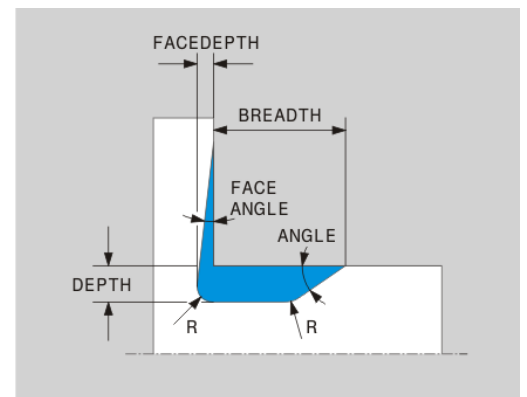
Выточка формы F: глубина = 2, ширина = 15, глубина плоской поверхности = 1

21 L X+40 Z+0

22 L Z-30

23 UDC TYPE_F R1 DEPTH2 BREADTH15 FACEDEPTH1

24 L X+60



Токарная обработка

14.5 Программные функции точение (номер опции #50)

Выточка DIN 509 UDC TYPE_H

Вводимые параметры для выточки DIN 509 UDC TYPE_H

Параметры ввода	Применение	Ввод
R	Радиус угла обоих внутренних углов	Обязательно
BREADTH	Ширина выточки	Обязательно
ANGLE	Угол выточки	Обязательно

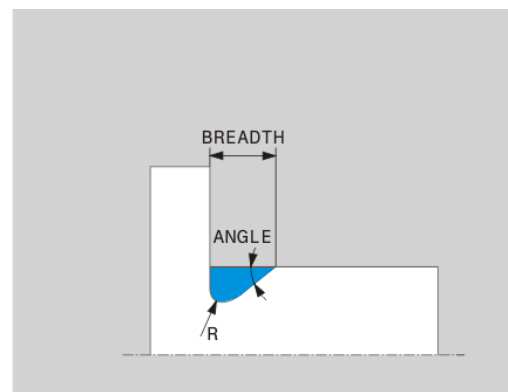
Выточка формы H: глубина = 2, ширина = 15, угол = 10°

21 L X+40 Z+0

22 L Z-30

23 UDC TYPE_H R1 BREADTH10 ANGLE10

24 L X+60



Выточка UDC TYPE_K

Вводимые параметры для выточки UDC TYPE_K

Параметры ввода	Применение	Ввод
R	Радиус угла обоих внутренних углов	Обязательно
DEPTH	Глубина выточки (параллельно оси)	Обязательно
ROT	Угол к продольной оси (по умолчанию: 45°)	Опционально
ANG_WIDTH	Угол раствора выточки	Обязательно

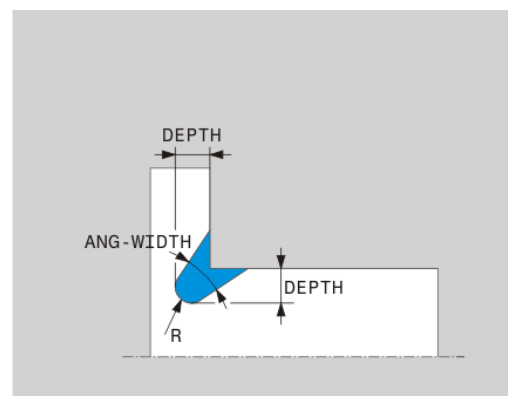
Выточка формы K: глубина = 2, ширина = 15, угол раствора = 30°

21 L X+40 Z+0

22 L Z-30

23 UDC TYPE_K R1 DEPTH3 ANG_WIDTH30

24 L X+60



Программные функции точение (номер опции #50) 14.5

Выточка UDC TYPE_U

Вводимые параметры для выточки UDC TYPE_U

Параметры ввода	Применение	Ввод
R	Радиус угла обоих внутренних углов	Обязательно
DEPTH	Глубина выточки	Обязательно
BREADTH	Ширина выточки	Обязательно
RND / CHF	Скругление / фаска на внешнем угле	Обязательно

Выточка формы U: глубина = 3, ширина = 8

21 L X+40 Z+0
22 L Z-30
23 UDC TYPE_U R1 DEPTH3 BREADTH8 RND1
24 L X+60

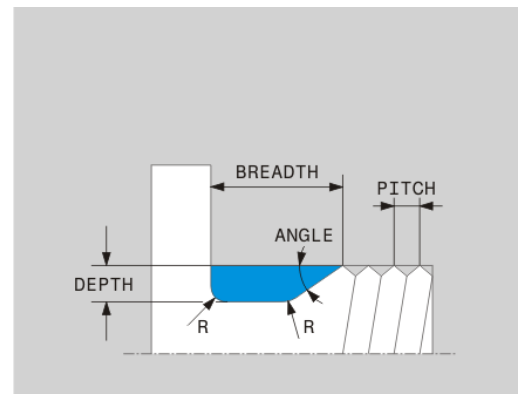
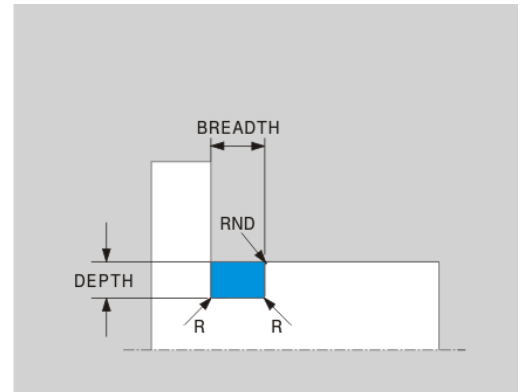
Выточка UDC THREAD

Вводимые параметры для выточки DIN 76 UDC THREAD

Параметры ввода	Применение	Ввод
PITCH	Шаг резьбы	Опционально
R	Радиус угла обоих внутренних углов	Опционально
DEPTH	Глубина выточки	Опционально
BREADTH	Ширина выточки	Опционально
ANGLE	Угол выточки	Опционально

Выточка резьбы согласно DIN 76: шаг резьбы = 2

21 L X+40 Z+0
22 L Z-30
23 UDC THREAD PITCH2
24 L X+60







14.5 Программные функции точение (номер опции #50)

Отслеживание заготовки TURNDATA BLANK






Функция **TURNDATA BLANK** позволяет работать с отслеживанием заготовки. Управление распознает описанный контур и обрабатывает только оставшиеся необработанными области.

При помощи **TURNDATA BLANK** можно вызвать описание контура, который ЧПУ использует в качестве отслеживаемой заготовки.

Определение функции **TURNDATA BLANK** выполняется следующим образом:






-  ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
-  ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОГРАММН. ФУНКЦИИ ТОЧЕНИЯ**
-  ▶ Нажмите программную клавишу **FUNCTION TURNDATA**
-  ▶ Нажмите программную клавишу **TURNDATA BLANK**
- ▶ Нажмите программную клавишу желаемого элемента контура

Для вызова описания контура имеется несколько вариантов:

Клавиша Softkey	Вызов
	Описание контура во внешней программе Вызов по имени файла
	Описание контура во внешней программе Вызов по параметру строки
	Описание контура в подпрограмме Вызов по номеру метки
	Описание контура в подпрограмме Вызов по номеру метки
	Описание контура в подпрограмме Вызов по параметру строки

Выключение отслеживания заготовки

Выключение отслеживания заготовки выполняется следующим образом:

-  ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
-  ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОГРАММН. ФУНКЦИИ ТОЧЕНИЯ**
-  ▶ Нажмите программную клавишу **FUNCTION TURNDATA**
-  ▶ Нажмите программную клавишу **TURNDATA BLANK**
-  ▶ Нажмите программную клавишу **BLANK OFF**

Токарная обработка с установленным положением осей

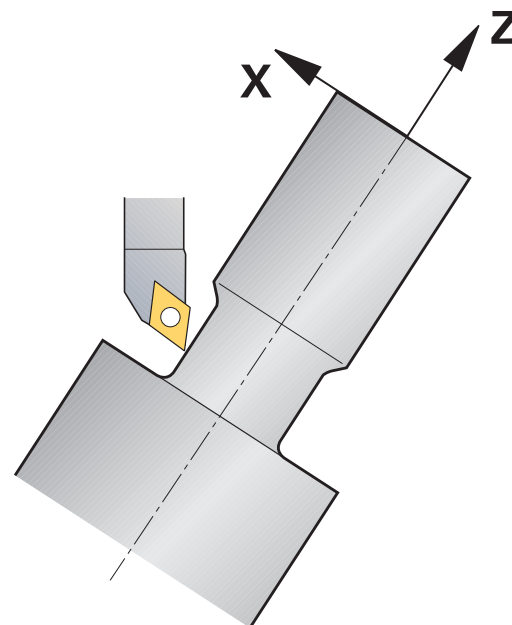
Иногда для выполнения обработки бывает необходимо привести оси наклона в определенное положение. Это необходимо, например, если из-за геометрии инструмента вы можете обработать элемент контура только при определенном положении.

Из-за установки наклонной оси возникает смещение заготовки относительно инструмента. Функция **M144** учитывает положение наклонной оси и компенсирует смещение. Помимо этого, функция **M144** выравнивает направление Z системы координат заготовки в направлении центральной оси заготовки. В случае если установленная ось является поворотным столом, т.е. если заготовка находится под углом, система ЧПУ выполняет перемещения в наклоненной системе координат заготовки. Если установленная ось является поворотной головкой (инструмент находится под углом), система координат заготовки не поворачивается.

После установки наклонной оси при необходимости вы должны заново отпозиционировать инструмент по оси Y и переориентировать положение режущей кромки с помощью цикла 800.

В качестве альтернативы функции **M144** можно использовать функцию **M128**. Она действует точно также, за исключением одного ограничения: система ЧПУ может выполнить коррекцию на радиус вершины резца также во время обработки с установкой инструмента под углом. Если обработка с установкой инструмента под углом активирована с помощью **M128**, то коррекция на радиус вершины резца без цикла не возможна, также в кадрах перемещения с **RL/RR**. При запуске с помощью **M144** обработке, это ограничение не действует.

При выполнении цикла точения с помощью **M144**, углы инструмента по отношению к контуру меняются. Система ЧПУ автоматически учитывает эти изменения и контролирует обработку с установленным положением осей.



Вы можете применять циклы прорезки и нарезания резьбы при обработке с инструментом установленным под только под прямым углом (+90°, -90°).

Коррекция на инструмент **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** действует всегда в системе координат инструмента, также во время обработки под углом.

Токарная обработка

14.5 Программные функции точение (номер опции #50)

...		
12 M144		Активация обработки с установленным положением осей
13 L A-25 R0 FMAX		Позиционирование наклонной оси
14 CYCL DEF 800 NASTR.TOKARNOJ SIST.		Выверка системы координат заготовки и инструмента
Q497=+90	;UGOL PRETSESSII	
Q498=+0	;OBR. HOD INSTRUMENTA	
Q530=+2	;REZHIM POSICIONIROV.	
Q531=-25	;UGOL USTANOVKI	
Q532=750	;PODACHA	
Q533=+1	;PRADPOCH. NAPRAVLEN.	
Q535=3	;TOCHEN. EKSCENTRIKA	
Q536=0	;EKSCENTR. BEZ STOP	
15 L X+165 Y+0 R0 FMAX		Предварительное позиционирование инструмента
16 L Z+2 R0 FMAX		Инструмент в позицию старта
...		Обработка с установленной осью

15

**Ручное
управление и
наладка**

Ручное управление и наладка

15.1 Включение, выключение

15.1 Включение, выключение

Включение



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

При включении станка существует опасность для оператора. Прочитайте указания по безопасности перед включением станка.



Включение и проезд референтных меток – 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:

SYSTEM STARTUP

- ▶ ЧПУ запускается

ПЕРЕРЫВ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ



- ▶ Сообщение ЧПУ о том, что произошел перерыв в электроснабжении – удаление сообщения

КОМПИЛЯЦИЯ PLC-ПРОГРАММЫ

- ▶ PLC-программа ЧПУ компилируется автоматически

УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДЛЯ РЕЛЕ ОТСУТСТВУЕТ



- ▶ Включите управляющее напряжение. ЧПУ проверяет функционирование аварийного выключателя

РУЧНОЙ РЕЖИМ

ПЕРЕСЕЧЕНИЕ РЕФЕРЕНТНЫХ МЕТОК



- ▶ Пересеките референтные метки в заданной последовательности: для каждой оси нажмите клавишу **NC-СТАРТ**.



- ▶ Пересечение референтных меток в произвольной последовательности: для каждой оси нажмите клавишу направления движения оси и удерживайте ее до тех пор, пока не будет выполнено пересечение референтной метки.



Если станок оснащен абсолютными датчиками, пересечение референтных меток не требуется. Система ЧПУ готова к эксплуатации сразу после включения электропитания.

Теперь TNC готова к эксплуатации и находится в режиме работы **Режим ручного управления**.



Следует пересекать референтные метки только в тех случаях, если вы хотите перемещать оси станка. Если требуется только редактирование или тестирование программ, после включения управляющего напряжения сразу выберите режим работы **Программирование** или **Тест программы**. В таком случае референтные метки можно пересечь позже. Для этого в режиме работы **Режим ручного управления** нажмите программную клавишу **ПЕРЕСЕЧ. НУЛ.МЕТКИ**.

Пересечение референтных меток при наклонной плоскости обработки



Осторожно, опасность столкновения!

Убедитесь в том, что введенные в меню значения углов совпадают с фактическим значением углов поворотных осей.

Перед пересечением референтной метки деактивируйте функцию "Разворот плоскости обработки". Следите за тем, чтобы не возникало столкновений. При необходимости заранее отведите инструмент в сторону.

Если эта функция была активна перед выключением системы ЧПУ, то TNC автоматически активирует развёрнутую плоскость обработки. Тогда ЧПУ перемещает оси при нажатии клавиши направления оси, в развёрнутой системе координат. Позиционируйте инструмент таким образом, чтобы при последующем пересечении референтных меток не могло произойти столкновения. Для пересечения референтных меток Вы должны деактивировать функцию **Наклон плоскости обработки**

Дополнительная информация: "Активация наклона в ручном режиме", Стр. 677



Если вы задействуете данную функцию, при использовании не абсолютных измерительных датчиков следует подтвердить положение осей вращения, которые отображаются TNC во всплывающем окне. Отображаемая позиция соответствует последним позициям осей вращения, которые были активны перед выключением.

Если одна из двух активных ранее функций является активной, то клавиша **NC-СТАРТ** не действует ЧПУ выдаст соответствующее сообщение об ошибке.

Ручное управление и наладка

15.1 Включение, выключение

Выключение



Выключение – это функция, зависящая от станка.
Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

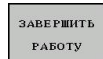
Во избежание потери данных при выключении, Вы должны завершать работу операционной системы TNC по установленным правилам:



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Режим ручного управления**



- ▶ Выберите функцию для завершения работы



- ▶ Подтвердить нажатием программной клавиши **ЗАВЕРШИТЬ РАБОТУ**
- ▶ Если ЧПУ отображает во всплывающем окне текст **Теперь Вы можете выключить**, то можно отключить питание системы ЧПУ



Осторожно, возможна потеря данных!

Произвольное выключение ЧПУ может привести к потере данных!

После нажатия программной клавиши **ПЕРЕЗАПУСК** выполняется перезагрузка системы ЧПУ. Выключение во время перезапуска также может привести к потере данных!

15.2 Перемещение осей станка

Указание



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Перемещение с помощью клавиш направления осей зависит от конкретного станка.

Перемещение оси с помощью клавиш направления осей



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ**



- ▶ Нажмите клавишу направления оси и удерживайте ее все время, в течение которого ось должна перемещаться, или



- ▶ Перемещать ось непрерывно: удерживайте клавишу направления оси и нажмите клавишу **NC-СТАРТ**



- ▶ Прерывание: нажмите клавишу **NC-стоп**

При помощи обоих методов можно одновременно осуществлять перемещение нескольких осей, система управления отобразит при этом подачу по контуру. Подача, с помощью которой перемещаются оси, может быть изменена при помощи программной клавиши **F**.

Дополнительная информация: "Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция", Стр. 621



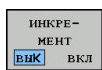





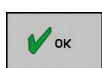

Если задание перемещения активно, то система ЧПУ отображает символ **STIB** (от нем. "Steuerung in Betrieb" = система ЧПУ в режиме управления).

Ручное управление и наладка

15.2 Перемещение осей станка

Пошаговое позиционирование

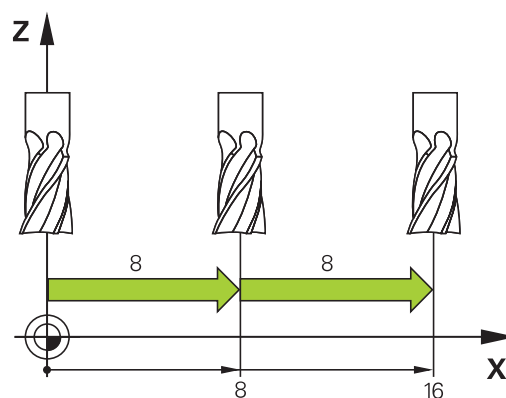
В случае пошагового позиционирования система ЧПУ перемещает ось станка на определенную оператором длину шага.

- 
 - ▶ Режим работы: нажмите клавишу **РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ** или **ЭЛЕКТРОННЫЙ МАХОВИЧОК**
- 
 - ▶ Переключите панель Softkey
- 
 - ▶ Выберите позиционирование в инкрементах: установите программную клавишу **ИНКРЕМЕНТ** на **ВКЛ**
- 
 - ▶ Введите шаг инкремента **линейных осей** и подтвердите при помощи программной клавиши **ВВОД ЗНАЧЕНИЯ**
- 
 - ▶ Или подтвердите выбор клавишей **ENT**
- 
 - ▶ Переместите курсор на **ось вращения** с помощью клавиши со стрелкой
- 
 - ▶ Введите шаг инкремента **оси вращения** и подтвердите при помощи программной клавиши **ВВОД ЗНАЧЕНИЯ**
- 
 - ▶ Или подтвердите выбор клавишей **ENT**
- 
 - ▶ Подтвердите программной клавишей **ОК**
 - ▶ Инкрементальное позиционирование активно.
- 
 - ▶ Выключить позиционирование по инкрементам: установите программную клавишу **ИНКРЕМЕНТ** на **ВЫКЛ**



Если вы находитесь в меню выбора шага инкремента, то можете выключить позиционирование по инкрементам при помощи программной клавиши **ВЫКЛЮЧИТЬ**.

Максимальное вводимое значение для одного врезания составляет 10 мм.



Перемещение электронными маховичками

Система ЧПУ поддерживает следующие новые электронные маховички:

- HR 520: маховичок с дисплеем, передача сигнала по кабелю
- HR 550 FS: маховичок с дисплеем, передача сигнала по радиоканалу

Кроме того, система ЧПУ и дальше поддерживает кабельные маховички HR410 (без дисплея) и HR 420 (с дисплеем).



Внимание, опасность для оператора и маховичка!

Отсоединять разъемы электронного маховичка имеет право только сервисный персонал, даже если это можно сделать без инструмента!

Включайте станок только с подключенным маховичком!

Если вы хотите использовать станок с отключенным маховичком, то отсоедините кабель от станка и закройте разъем специальной заглушкой!



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка! Производитель станка может установить дополнительные функции для маховичков HR 5xx.



Если вы хотите использовать функцию наложения маховичком в виртуальной оси, то рекомендуется применять переносной пульт HR 5xx.

Дополнительная информация: "Виртуальная ось инструмента VT", Стр. 440

Переносные маховички HR 5xx имеют дисплей, на котором система ЧПУ отображает различную информацию. Кроме того, с помощью программных клавиш маховичка можно выполнять важные настройки, например, назначать координаты точки привязки или вводить и обрабатывать M-функции.

Как только маховичок активируется нажатием клавиши активации маховичка, управление с пульта управления станка становится невозможным. TNC отображает это состояние во всплывающем окне на экране системы ЧПУ.

Если к системе ЧПУ подключено несколько маховичков (переносных пультов), то клавиша маховичка на панели управления не действует. Вы можете активировать или деактивировать маховичок при помощи клавиши маховичка на самом маховичке. Перед выбором другого маховичка, активный в текущий момент маховичок должен быть деактивирован.



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

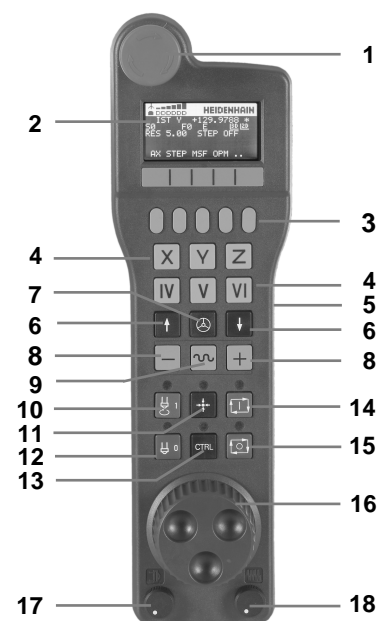
Данная функция должна быть активирована и адаптирована производителем станка.



Ручное управление и наладка

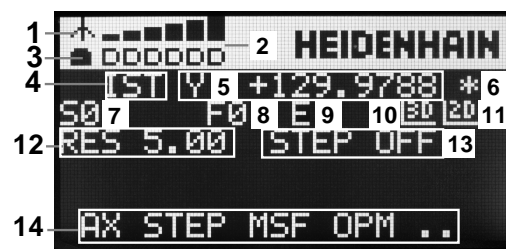
15.2 Перемещение осей станка

- 1 Клавиша **АВАРИЙНЫЙ СТОП**
- 2 Дисплей переносного пульта для отображения статуса и выбора функций
- 3 Softkey
- 4 Кнопки выбора осей могут быть заменены производителем станка в соответствии с конфигурацией осей
- 5 Кнопка согласия
- 6 Клавиши со стрелками для определения чувствительности маховичка
- 7 Клавиша активации маховика
- 8 Клавиша направления для перемещения выбранной оси
- 9 Ускоренный ход для клавиш направления осей
- 10 Включение шпинделя (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 шпинделя (функция, зависящая от станка, кнопка может быть заменена производителем станка)
- 13 Клавиша **CTRL** для специальных функций (функция, зависящая от станка, клавиша может быть заменена производителем станка)
- 14 Клавиша **NC-СТАРТ** (функция, зависящая от станка, клавиша может быть заменена производителем станка)
- 15 Клавиша **NC-СТОП** (функция, зависящая от станка, клавиша может быть заменена производителем станка)
- 16 Маховичок
- 17 Потенциометр частоты вращения шпинделя
- 18 Потенциометр подачи
- 19 Разъем для подключения кабеля, отсутствует у радиомаховичка HR 550FS



Дисплей маховика

- 1 Только для беспроводного пульта HR 550FS: индикация, находится ли переносной пульт на базовой станции или активен беспроводной режим.
- 2 Только для беспроводного пульта HR 550FS: индикация мощности сигнала, шесть столбиков = максимальная мощность сигнала
- 3 Только для беспроводного пульта HR 550FS: индикация степени зарядки аккумулятора, шесть столбиков = максимальный заряд. Во время зарядки столбики 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, который проходит выбранная ось за один оборот маховичка
- 13 STEP ON или OFF: Перемещение по инкрементам активно или нет. При активной функции TNC дополнительно отображает шаг инкремента
- 14 Панель Softkey: выбор различных функций, описываемых в последующих разделах



Особенности беспроводного пульта 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 промышленных 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.

**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!



Беспроводной пульт HR 550FS оснащён аккумулятором. Аккумулятор начинает заряжаться, как только маховичок устанавливается в базовую станцию.

Вы можете работать с HR 550FS от аккумулятора до 8 часов, после этого его необходимо снова зарядить. Если Вы его не используете, то рекомендуется закреплять пульт на базовой станции.

Как только маховичок оказывается в базовой станции, он автоматически переключается в проводной режим. Даже если переносной пульт полностью разряжен, то Вы сможете его так использовать. При этом он функционирует идентично беспроводному режиму.



Если переносной пульт полностью разряжен, то нужно около 3-х часов зарядки на базовой станции до полного заряда.

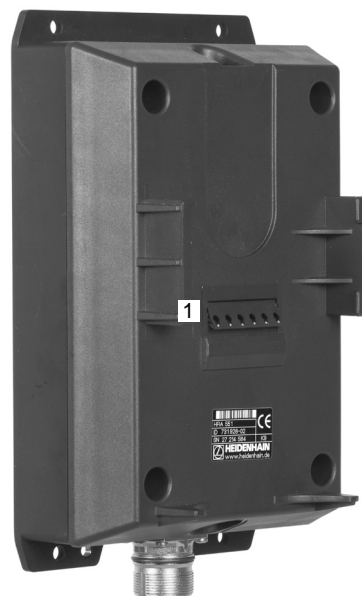
Регулярно очищайте контакты 1 на базовой станции и на самом переносном пульте, чтобы обеспечить надежное функционирование

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 550FS заблаговременно предупредит вас посредством вибросигнала. В этом случае вам необходимо уменьшить расстояние до базовой 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. Держите дистанцию до базовой станции как можно ближе. Если Вы не используете переносной пульт, то установите его в базовую станцию.



Ручное управление и наладка

15.2 Перемещение осей станка

Если система ЧПУ выполнила аварийное отключение, то маховичок необходимо активировать заново. Для этого выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Выберите режим работы **Программирование**
- ▶ Выберите MOD-функцию: нажмите клавишу **MOD**
- ▶ Переключите панель Softkey дальше
 - ▶ Выберите меню настройки беспроводного маховичка: нажмите программную клавишу **НАСТРОЙКА БЕСПРОВОД. МАХОВИЧКА**
 - ▶ Снова активируйте маховичок нажатием экранной клавиши **Вкл. маховичок**
 - ▶ Сохранение изменений и выход из меню настроек: нажмите экранную кнопку **КОНЕЦ**

НАСТРОЙКА
БЕСПРОВОД.
МАХОВИЧКА

Для ввода в эксплуатацию и настройки переносного пульта в режиме **MOD** доступна соответствующая функция.

Дополнительная информация: "Конфигурация радиомаховичка HR 550 FS", Стр. 764

Выбор перемещаемой оси

Главные оси X, Y и Z, как и три дополнительные оси, определяемые производителем станка, можно активировать непосредственно клавишами выбора оси. Производитель станка может также присвоить виртуальную ось VT свободной кнопке. Если виртуальная ось VT не присвоена клавише выбора оси, действуйте следующим образом:

- ▶ Нажмите программную клавишу маховичка **F1 (AX)**: ЧПУ покажет на дисплее маховичка все активные оси. Активная в данный момент ось будет мигать
- ▶ Выберите нужную ось при помощи программных клавиш переносного пульта **F1 (->)** или **F2 (<-)** и подтвердите ввод программной клавишей пульта **F3 (OK)**



Производитель станка может сконфигурировать токарный шпиндель в токарном режиме работы (опция #50), как выбираемую ось. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!







Настройка чувствительности маховичка

Чувствительность маховичка определяет, какой путь должна пройти ось за один оборот маховичка. Определяемые значения чувствительности жёстко определены, и их можно выбирать напрямую с помощью клавиш со стрелками на переносном пульте (только если перемещение по инкрементам неактивно).

Настраиваемые значения чувствительности: 0.001/0.002/0.005/0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.5/1 [мм/оборот или градус/оборот]

Настраиваемые значения чувствительности: 0.00005/0.001/0.002/0.004/0.01/0.02/0.03 [дюйма/оборот или градус/оборот]

Перемещение осей

- 
 - ▶ Активируйте переносной пульт: нажмите клавишу маховичка на HR 5xx: теперь вы можете управлять системой ЧПУ только с помощью HR 5xx, система ЧПУ откроет всплывающее окно с предупреждающим текстом на мониторе ЧПУ
 - ▶ При необходимости выберите программной клавишей **OPM** нужный режим работы
- 
 - ▶ При необходимости удерживайте нажатыми клавиши подтверждения
- 
 - ▶ Выберите на маховичке ось, которую следует переместить. Для дополнительных осей используйте, при необходимости, программные клавиши
- 
 - ▶ Переместите активную ось в направлении + или -
- 
 - ▶ Переместите активную ось в направлении -
- 
 - ▶ Деактивируйте переносной пульт: нажмите клавишу маховичка на HR 5xx: теперь вы можете управлять системой ЧПУ с помощью станочного пульта

Регулировка потенциометрами

После активации переносного пульта потенциометры пульта управления станка остаются активными. Если оператор намерен использовать потенциометры маховичка, следует действовать следующим образом:

- ▶ Нажмите клавишу **CTRL** и клавишу маховичка на HR 5xx, ЧПУ выведет на дисплей пульта меню программных клавиш для выбора потенциометра
- ▶ Нажмите программную клавишу **HW**, чтобы активировать потенциометр переносного пульта

После активации потенциометра переносного пульта следует перед отменой функции маховичка снова активировать потенциометры станочного пульта. Выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Нажмите клавишу **CTRL** и клавишу маховичка на HR 5xx, ЧПУ выведет на дисплей пульта меню программных клавиш для выбора потенциометра
- ▶ Нажмите программную клавишу **KBD**, чтобы активировать потенциометры на станочном пульте управления

Ручное управление и наладка

15.2 Перемещение осей станка

Пошаговое позиционирование

При позиционировании в инкрементах система ЧПУ перемещает активную в данный момент ось маховичка на установленную оператором величину инкремента.

- ▶ Нажмите клавишу маховичка Softkey F2 (**STEP**)
- ▶ Активируйте пошаговое позиционирование нажатием клавиши маховичка Softkey 3(**ON**)
- ▶ Выберите нужную величину инкремента, нажимая клавиши **F1** или **F2**. Если оператор нажал и удерживает соответствующую клавишу, ЧПУ увеличивает шаг счета при смене десятичного значения на коэффициент, равный 10. При дополнительном нажатии клавиши **CTRL** шаг счета увеличивается на 1. Минимально возможный шаг инкремента 0.0001 мм (0.00001 дюйма). Максимально возможный шаг инкремента 10 мм (0.3937 дюйма)
- ▶ Присвойте выбранную величину шага с помощью Softkey 4 (**OK**)
- ▶ Переместите активную ось переносного пульта с помощью клавиш + или - в соответствующем направлении

Ввод дополнительных М-функций

- ▶ Нажмите программную клавишу переносного пульта **F3 (MSF)**
- ▶ Нажмите программную клавишу переносного пульта **F1 (M)**
- ▶ Выберите нужный номер М-функции нажатием клавиши **F1** или **F2**
- ▶ Вызовите дополнительную М-функцию с помощью клавиши **NC-СТАРТ**

Введите скорость вращения шпинделя S

- ▶ Нажмите программную клавишу переносного пульта **F3 (MSF)**
- ▶ Нажмите программную клавишу переносного пульта **F2 (S)**
- ▶ Выберите нужную частоту 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. При дополнительном нажатии клавиши **CTRL** шаг счета увеличивается на 1000
- ▶ Активируйте новую частоту вращения S с помощью клавиши **NC-СТАРТ**

Введите подачу F

- ▶ Нажмите программную клавишу переносного пульта **F3 (MSF)**
- ▶ Нажмите программную клавишу переносного пульта **F3 (F)**
- ▶ Выберите нужное значение подачи нажатием клавиши **F1** или **F2**. Если оператор нажал и удерживает соответствующую клавишу, ЧПУ увеличивает шаг счета при смене десятичного значения на коэффициент, равный 10. При дополнительном нажатии клавиши **CTRL** шаг счета увеличивается на 1000
- ▶ Присвойте новую подачу F с помощью программной клавиши переносного пульта **F3 (OK)**

Назначение координат точки привязки

- ▶ Нажмите программную клавишу переносного пульта **F3 (MSF)**
- ▶ Нажмите программную клавишу переносного пульта **F4 (PRS)**
- ▶ При необходимости выберите ось, на которой должна быть задана точка привязки
- ▶ Обнулите ось с помощью программной клавиши переносного пульта **F3 (OK)** или настройте нужное значение с помощью программных клавиш переносного пульта **F1** и **F2**, а затем присвойте его, используя **F3 (OK)**. При дополнительном нажатии клавиши **CTRL** шаг счета увеличивается на 10

Смена режима работы

С помощью программной клавиши переносного пульта **F4 (OPM)** можно с переносного пульта переключать режимы работы, если текущее состояние системы управления допускает переключение.

- ▶ Нажмите программную клавишу переносного пульта **F4 F4 (OPM)**
- ▶ Выберите нужный режим работы с помощью клавиш маховичка Softkey
 - **MAN: Режим ручного управления**
 - **MDI: Позиц.с ручным вводом данных**
 - **SGL: Отработка отд.блоков программы**
 - **RUN: Режим автоматического управления**

Создать полный кадр перемещения



Производитель станка может присвоить клавише "Генерировать NC-кадр" любую функцию. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

- ▶ Выберите в режим работы **Позиц. с ручным вводом данных**
- ▶ При необходимости выберите с помощью клавиш со стрелками на клавиатуре ЧПУ NC-кадр, после которого нужно вставить новый кадр перемещения
- ▶ Активируйте маховичок
- ▶ Нажмите клавишу переносного пульта "Генерировать NC-кадр": ЧПУ вставит законченный кадр перемещения, содержащий все позиции оси, выбранные с помощью функции MOD

Функции в режимах выполнения программы

В режимах выполнения программы можно выполнить следующие функции:

- Клавиша **NC-СТАРТ** (Клавиша переносного пульта **NC-СТАРТ**)
- Клавиша **NC-СТОП** (Клавиша переносного пульта **NC-СТОП**)
- Если была нажата клавиша **NC-СТОП**: внутренний стоп (программные клавиши переносного пульта **MOP**, и затем **стоп**)
- Если была нажата клавиша **NC-СТОП**: переместите оси вручную (программные клавиши переносного пульта **MOP**, а затем **MAN**)
- Повторный подвод к контуру, после того, как оси были перемещены вручную во время прерывания программы (программные клавиши переносного пульта **MOP**, а затем **REPO**). Управление осуществляется с помощью программных клавиш переносного пульта, а также с помощью программных клавиш дисплея.
Дополнительная информация: "Повторный подвод к контуру", Стр. 731
- Включение/выключение функции разворота плоскости обработки (программные клавиши переносного пульта **MOP**, и затем **3D**)

Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция 15.3

15.3 Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция

Применение

В режимах работы **Режим ручного управления** и **Электронный маховичок** с помощью программных клавиш вводится частота вращения шпинделя S, подача F и дополнительная функция M.

Дополнительная информация: "Ввод дополнительных функций M и STOP", Стр. 426



Производитель станка определяет, какими дополнительными M-функциями можно пользоваться, и какие функции имеются в наличии.

Ввод значений

Скорость вращения шпинделя S, дополнительная M-функция



- ▶ Выберите ввод частоты вращения шпинделя: нажмите программную клавишу S

СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ S=



- ▶ Введите **1000** (частота вращения шпинделя) и подтвердите с помощью клавиши **NC-СТАРТ**

Вращение шпинделя с заданной частотой вращения S Вы можете запустить при помощи дополнительной функции M. Дополнительная функция M задаётся таким же способом.

Подача F

Ввод подачи F подтверждается нажатием клавиши ENT.

Для подачи F действительно следующее:

- Если задано F=0, то действует минимальная подача из машинного параметра **manualFeed** (Nr. 400304)
- Если введенная подача превышает определенное в машинном параметре **maxFeed** (Nr. 400302) значение, то действует значение, заданное в машинном параметре
- Значение F сохраняется также после перерыва в электроснабжении
- Управление отображает подачу для обработки контура
 - При активном **3D ROT** будет отображаться контурная подача при перемещении нескольких осей.
 - При неактивном **3D ROT** индикация подачи останется пустой, если будут перемещаться несколько осей.

Ручное управление и наладка

15.3 Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция

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 подачи уменьшает только запрограммированную подачу, и не влияет на подачу рассчитанную системой ЧПУ.



Потенциометр корректировки частоты вращения шпинделя действует только на станках с бесступенчатым приводом шпинделя.



Ограничение подачи F MAX



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Ограничение подачи зависит от станка.

При помощи программной клавиши **F MAX** Вы можете уменьшить скорость подачи для всех режимов работы. Уменьшение скорости действительно для всех движений с подачей и на ускоренном ходу. Введенное Вами значение остаётся активным после выключения/включения.

Программная клавиша **F MAX** присутствует в следующих режимах работы:

- Отработка отд. блоков программы
- Режим автоматического управления
- Позиц.с ручным вводом данных

Порядок действий

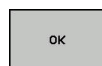
Для активации ограничения подачи F MAX, действуйте следующим образом:



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **ПОЗИЦ.С РУЧНЫМ ВВОДОМ ДАННЫХ**



- ▶ Нажмите программную клавишу **F MAX**



- ▶ Введите желаемую максимальную подачу
- ▶ Нажмите программную клавишу **OK**

15.4 Опциональная концепция безопасности (Функциональная безопасность FS)

Общие сведения



Производитель станка должен настроить функции безопасности HEIDENHAIN для вашего станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

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.

Концепт безопасности HEIDENHAIN, интегрированный в системы ЧПУ, соответствует **Performance-Level d** согласно EN 13849-1 и SIL 2 по IEC 61508. Он предоставляет безопасные режимы работы в соответствии с EN 12417, а также 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, имеющих в системе ЧПУ с функциональной безопасностью.

Ручное управление и наладка

15.4 Опциональная концепция безопасности (Функциональная безопасность FS)

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. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

После включения система ЧПУ проверяет, совпадает ли положение оси с положением непосредственно при выключении. При возникновении расхождений эта ось в индикации положения выделяется красным. Оси, отмеченные красным, 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 **Режим ручного управления**
- ▶ Чтобы переместить оси в указанной последовательности, выполните подвод с помощью клавиши **NC-СТАРТ**.
- ▶ После того как позиция проверки достигнута, система ЧПУ спросит, правильно ли был выполнен подвод к позиции проверки: подтвердите программной клавишей **ОК**, если система ЧПУ правильно выполнила подвод, и программной клавишей **КОНЕЦ**, если неправильно
- ▶ Если вы нажали программную клавишу **ОК**, то вам необходимо повторно подтвердить правильность позиции проверки с помощью клавиши согласия на станочном пульте
- ▶ Повторите описанные выше операции для всех осей, которые 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!



Положение позиции проверки задается производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Ручное управление и наладка

15.4 Опциональная концепция безопасности (Функциональная безопасность FS)

Активация ограничения подачи

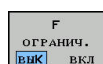
При установке программной клавиши **ОГРАНИЧЕНИЕ F** в положение **ВКЛ** система ЧПУ ограничивает максимально допустимую скорость осей до жёстко заданной ограниченной безопасной скорости.



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Режим ручного управления**



- ▶ Переключите панель программных клавиш



- ▶ Включите или выключите ограничение подачи

Дополнительная индикации состояния

В системе ЧПУ с функциональной безопасностью FS общая индикация состояния содержит дополнительную информацию касательно текущего статуса функций безопасности. Эту информацию система ЧПУ отображает в виде рабочего состояния к индикации состояния T, S и F.

Индикация состояния	Краткое описание
STO	Прервано электроснабжение шпинделя 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 система ЧПУ отображает в виде иконки в заглавной строке справа возле режима работы:

Иконка	Безопасный режим работы
	Активен режим работы SOM_1
	Активен режим работы SOM_2
	Активен режим работы SOM_3
	Активен режим работы SOM_4

Управление точками привязки с помощью таблицы 15.5 предустановок

15.5 Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок

Указание



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 сменных головок
- до этого Вы работали со старыми системами ЧПУ TNC с таблицами нулевых точек, привязанными к REF
- необходимо обработать несколько однотипных заготовок, которые зажаты под разными углами

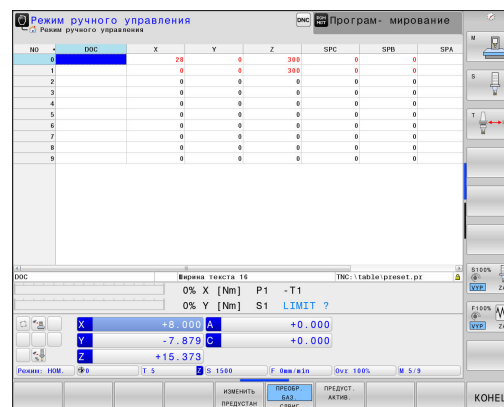


Таблица предустановок может содержать любое количество строк (точек привязки). Для оптимизации объема файла и скорости обработки следует использовать столько строк, сколько это необходимо для управления точками привязки.

В целях обеспечения безопасности оператор может вставлять новые строки только в конце таблицы предустановок.

Ручное управление и наладка

15.5 Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок

Сохранение точек привязки в таблице предустановок

Таблица предустановок имеет название **PRESET.PR** и хранится в директории **TNC:\table**. **PRESET.PR** доступна для редактирования только в режимах работы **РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ** и **ЭЛЕКТРОННЫЙ МАХОВИЧОК**, когда нажата программная клавиша **ИЗМЕНИТЬ ПРЕДУСТАН**. Таблицу предустановок **PRESET.PR** можно открыть в режиме работы **ПРОГРАММИРОВАНИЕ**, но нельзя редактировать.

Допускается копирование таблицы предустановок в другую директорию (для защиты данных). Строки, защищенные от записи также защищены от записи и в скопированных таблицах.

Запрещается менять количество строк в скопированных таблицах! Когда вы захотите заново активировать таблицу, это может привести к проблемам.

Для активации таблицы предустановок, скопированной в другую директорию, оператор должен скопировать ее обратно в директорию **TNC:\table**.

Вы имеете несколько возможностей сохранения точек привязки/разворотов плоскости обработки в таблице предустановок:

- ручное редактирование
 - Через циклы контактного щупа в режимах работы **РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ** или **ЭЛЕКТРОННЫЙ МАХОВИЧОК**
 - При помощи циклов контактного щупа 400 - 402 и 410 - 419 в автоматическом режиме работы
- Дополнительная информация:** Руководство пользователя по программированию циклов

Управление точками привязки с помощью таблицы 15.5 предустановок



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 следите за тем, чтобы положение осей поворота совпадало с соответствующими значениями в 3D ROT-меню. Отсюда следует, что:

- если функция "Поворот плоскости обработки" неактивна, индикация положения осей вращения должна быть равна 0° (при необходимости следует обнулить значения осей вращения)
- если функция "Поворот плоскости обработки" активна, индикация положения осей вращения должна совпадать с значением угла, введенным в меню 3D ROT

PLANE RESET не сбрасывает активный 3D-ROT

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 кнопок оси или клавиши Softkey. Если назначенная вручную точка привязки активна, ЧПУ выводит в индикации состояния текст **PR MAN(0)**.

Ручное управление и наладка

15.5 Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок

Сохранение в памяти точек привязки в ручном режиме в таблице предустановок

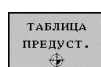
Для сохранения точек привязки в таблице предустановок следует выполнить действия, указанные ниже:



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Режим ручного управления**

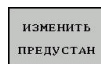


- ▶ Осторожно перемещайте инструмент до тех пор, пока он не коснется заготовки, или позиционируйте часовой индикатор соответствующим образом



- ▶ Нажмите программную клавишу **ТАБЛИЦА ПРЕДУСТ.**

- > Система ЧПУ откроет таблицу предустановок и установит курсор в активную строку таблицы.



- ▶ Выбор функций для ввода предустановок

- > ЧПУ отображает на панели Softkey доступные возможности ввода.



- ▶ 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 программных клавиш выберите одну из имеющихся возможностей ввода.

Управление точками привязки с помощью таблицы 15.5 предустановок

Возможности ввода





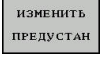

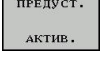
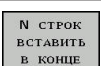
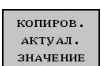

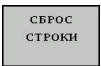


Клавиша Softkey	Функция
	Присвоение фактической позиции инструмента (стрелочного индикатора) в качестве новой точки привязки напрямую: функция сохраняет точку привязки только на той оси, на которой находится курсор
	Присвоение произвольного значения фактической позиции инструмента (стрелочного индикатора): функция сохраняет точку привязки только на той оси, на которой находится курсор. Введите нужное значение в диалоговом окне
	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 во всплывающем окне. Если активна индикация в дюймах: введите значение в дюймах, система ЧПУ пересчитает введенное значение в миллиметры
	Непосредственный ввод точки привязки без расчета кинематики (для заданной оси). Данную функцию следует использовать только в том случае, если станок оснащен круглым столом и нужно, введя 0 напрямую, назначить точку привязки в центре круглого стола. Программа запоминает значение только на той оси, на которой в данный момент находится курсор. Введите нужное значение во всплывающем окне. Если активна индикация в дюймах: введите значение в дюймах, система ЧПУ пересчитает введенное значение в миллиметры
	Выбор отображения ПРЕОБР. БАЗ./СДВИГ . В стандартном отображении ПРЕОБР. БАЗ. выводятся столбцы X, Y и Z. В зависимости от типа станка дополнительно отображаются столбцы SPA, SPB и SPC. В них ЧПУ сохраняет в памяти разворот плоскости обработки (при наличии оси Z инструмента в ЧПУ используется столбец SPC). В отображении СДВИГ отображаются величины смещения для предустановки.
	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 пересчитает введенное значение в миллиметры

Ручное управление и наладка

15.5 Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок

Редактирование таблицы предустановок

Экранная клавиша **Функция редактирования в режиме таблиц**

	Выбрать начало таблицы
	Выбрать конец таблицы
	Выбор предыдущей страницы таблицы
	Выбор следующей страницы таблицы
	Выбор функций для ввода предустановок
	Выбор индикации базового преобразования/ смещения оси
	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 поле (2-я панель Softkey)
	Сброс текущей выбранной строки: система ЧПУ вводит во всех столбцах - (2-я панель Softkey)
	Добавление одной строки в конец таблицы (2-я панель Softkey)
	Удаление одной строки из конца таблицы (2-я панель Softkey)

Управление точками привязки с помощью таблицы 15.5 предустановок

Защитить точку привязки от перезаписи

Строка 0 в таблице предустановок, как правило, защищена от перезаписи. В строке 0 система ЧПУ сохраняет точку привязки, которая была сохранена вручную последней.

Остальные строки таблицы предустановок можно защитить от перезаписи при помощи столбца **LOCKED**. Строки, защищенные от записи, выделены в таблице предустановок красным цветом.

Если Вы хотите перезаписать защищённую от записи строку при помощи циклов контактного щупа, то Вы должны подтвердить при помощи **ОК** и ввода пароля (если защищено паролем).






Осторожно, возможна потеря данных!

Если Вы забудете пароль, то Вы не сможете больше отменить защиту от записи защищённой строки.


Если вы защитили строку от записи паролем, то запишите этот пароль.

Рекомендуется использовать простую защиту при помощи программной клавиши **БЛОКИР. / РАЗБЛОКИР.**



Чтобы защитить точку привязки от записи, необходимо выполнить следующие действия:

- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **ИЗМЕНИТЬ ПРЕДУСТАН**
- 
 - ▶ Выбрать столбец **LOCKED**
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **РЕДАКТИР. АКТУАЛЬ. ПОЛЯ**

Защитить точку привязки без пароля:

- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **БЛОКИР. / РАЗБЛОКИР.**
 - > Система ЧПУ запишет **L** в столбце **LOCKED**.

Точки привязки, защищённая паролем:

- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **БЛОКИР. / РАЗБЛОКИР. ПАРОЛЬ**
 - ▶ Ввести пароль во всплывающее окно
- 
 - ▶ Подтвердите действие программной клавишей **ОК** или клавишей **ENT**:
 - > Система ЧПУ запишет **###** в столбце **LOCKED**.

Ручное управление и наладка

15.5 Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок

Снять защиту от записи

Чтобы изменить строку, защищенную от записи, необходимо выполнить следующие действия:

- ▶ Нажмите программную клавишу **ИЗМЕНИТЬ ПРЕДУСТАН**
- ▶ Выбрать столбец **LOCKED**
- ▶ Нажмите программную клавишу **РЕДАКТИР. АКТУАЛЬ. ПОЛЯ**

Если точка привязки защищена без пароля:

- ▶ Нажмите программную клавишу **БЛОКИР. / РАЗБЛОКИР.**
- > Система ЧПУ снимет блокировку строки.

Точки привязки, защищённая паролем:

- ▶ Нажмите программную клавишу **БЛОКИР. / РАЗБЛОКИР. ПАРОЛЬ**
- ▶ Ввести пароль во всплывающее окно
- ▶ Подтвердите действие программной клавишей **ОК** или клавишей **ENT**:
- > Система ЧПУ снимет блокировку строки.

Управление точками привязки с помощью таблицы 15.5 предустановок

Активация точки привязки

Активация точки привязки из таблицы предустановок в режиме работы Режим ручного управления

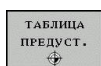


При активации точки привязки из таблицы предустановок система ЧПУ выполняет сброс активного смещения нулевой точки, зеркального отображения, поворота и масштабирования.

Преобразование координат, программируемое в цикле 19, разворот плоскости обработки или в функции PLANE, остается при этом активным.



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Режим ручного управления**



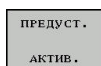
- ▶ Открыть таблицу предустановок: нажмите программную клавишу **ТАБЛИЦА ПРЕДУСТ.**



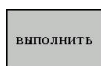
- ▶ Выберите номер точки привязки, которую следует активировать или



- ▶ нажатием клавиши **ГОТО** выберите номер точки привязки, которую следует активировать, подтвердите выбор с помощью клавиши **ENT**



- ▶ Активировать точку привязки: нажмите программную клавишу **ПРЕДУСТ. АКТИВ.**



- ▶ Подтвердите активацию точки привязки. ЧПУ устанавливает индикацию и - если определено - базовое вращение



- ▶ Выход из таблицы предустановок

Активация точки привязки из таблицы предустановок в NC-программе

Для активирования точек привязки из таблицы предустановок во время отработки программы, используйте цикл 247. В цикле 247 определяете только номер точки привязки, которую хотите активировать.

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Ручное управление и наладка

15.6 Назначение точки привязки без использования контактного щупа

15.6 Назначение точки привязки без использования контактного щупа

Указание

При назначении координат точки привязки Вы назначаете индикацию в системе ЧПУ по координатам известной точки детали.



Вместе с контактным щупом в Вашем распоряжении находятся все ручные функции ощупывания.

Дополнительная информация: "Установка точек привязки при помощи контактного щупа", Стр. 663

Подготовка

- ▶ Выполните зажим и выверку заготовки
- ▶ Поменяйте инструмент на нулевой инструмент с известным радиусом
- ▶ Убедитесь в том, что ЧПУ отображает фактические позиции

Установка точки привязки при помощи концевой фрезы



Меры предосторожности

Если на поверхности заготовки не должен остаться след касания, на заготовку укладывается лист металла известной толщины d . Тогда для точки привязки вводится значение, увеличенное на величину d .



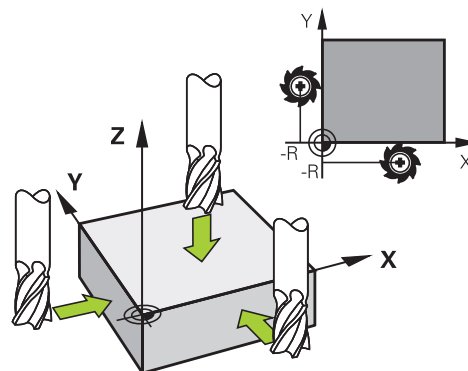
- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Режим ручного управления**



- ▶ Осторожно перемещайте инструмент до тех пор, пока он не коснется заготовки (след касания)



- ▶ Выберите ось



Назначение точки привязки без использования контактного щупа 15.6

НАЗНАЧЕНИЕ КООРДИНАТ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ Z=



- ▶ 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 $Z=L+d$.



Точка привязки, установленная клавишами выбора оси, автоматически сохраняется в памяти системы ЧПУ в 0 строке таблицы предустановок.

Ручное управление и наладка

15.6 Назначение точки привязки без использования контактного щупа

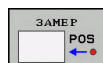
Использование функций ощупывания механическими щупами или индикаторами

Если на станке отсутствует электронный трехмерный измерительный щуп, все функции ощупывания в ручном режиме (исключение: функции калибровки) можно использовать также с механическими щупами или при простом касании.

Дополнительная информация: "Использование контактного 3D-щупа ", Стр. 639

Вместо электронного сигнала, автоматически генерируемого трехмерным измерительным щупом в рамках функции ощупывания, оператор инициирует коммутационный сигнал для назначения **позиции ощупывания** вручную, с помощью клавиши.

При этом выполните действия в указанной последовательности:



- ▶ С помощью Softkey выберите любую функцию ощупывания
- ▶ Переместите механический щуп в первую позицию, которая должна быть назначена системой ЧПУ



- ▶ Назначьте позицию: нажмите программную клавишу **ПРИСВОЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ**, ЧПУ сохранит в памяти текущую позицию
- ▶ Переместите механический щуп в следующую позицию, которая должна быть назначена системой ЧПУ



- ▶ Назначьте позицию: нажмите программную клавишу **ПРИСВОЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ**, ЧПУ сохранит в памяти текущую позицию
- ▶ При необходимости выполните подвод к другим позициям и считайте их, как это было описано выше
- ▶ **Базовая точка:** в окне меню введите координаты новой точки привязки, примените при помощи программной клавиши **НАЗНАЧ. ОП. ТОЧКИ** или запишите значение в таблицу **Дополнительная информация:** "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу нулевых точек", Стр. 646 **Дополнительная информация:** "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу точек привязки", Стр. 647
- ▶ Завершение функции ощупывания: нажмите клавишу **END**

15.7 Использование контактного 3D-щупа

Обзор

В режиме работы **Режим ручного управления** доступны следующие циклы контактных щупов:



HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов контактного щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.

Следите за тем, чтобы при ощупывании углы осей соответствовали установленным углам разворота. Система ЧПУ проверяет это автоматически, если установлен машинный параметр **chkTiltingAxes** (№. 204601).



Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем для применения 3D-измерительных щупов. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Экранная клавиша	Функция	Страница
	Калибровка 3D-щупа	648
	Расчет трехмерного разворота плоскости обработки посредством ощупывания плоскости	661
	Определение разворота плоскости обработки с помощью прямой	658
	Установка точки привязки в выбранной оси	664
	Установка угла в качестве точки привязки	665
	Установка центра окружности в качестве точки привязки	667
	Установка средней оси в качестве точки привязки	670
	Управление данными измерительного щупа	См. руководство пользователя по программированию циклов

15.7 Использование контактного 3D-щупа



Все ручные циклы ощупывания можно использовать и в режиме точения, за исключением цикла ощупывания угла и цикла ощупывания плоскости. Обратите внимание, что в режиме точения все значения измерения по координате X рассчитываются и отображаются как значения диаметра.

Для использования измерительного щупа в режиме точения вам необходимо отдельно откалибровать его в режиме точения. Поскольку базовая настройка токарного шпинделя может различаться в режиме фрезерования и точения, вам необходимо откалибровать измерительный щуп без смещения центра. Для этого в настройки контактного щупа необходимо внести дополнительные данные об инструменте, например, индексированный номер инструмента.



Дополнительную информацию об таблице щупов можно найти в руководстве по программированию циклов.

Перемещение при помощи переносного пульта с дисплеем

При использовании переносных пультов с дисплеем возможно передавать управление во время ручных циклов контактного щупа на переносной пульт.

Выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Запустите ручной цикл контактного щупа
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания
- ▶ Выполните первое измерение
- ▶ Активируйте переносной пульт, при помощи клавиши на нём
- > Система ЧПУ отобразит всплывающее окно **Маховичок активный**.
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания
- ▶ Деактивируйте переносной пульт при помощи клавиши на нём
- > Система ЧПУ закроет всплывающее окно.
- ▶ Выполните второе измерение
- ▶ При необходимости, установите точку привязки
- ▶ Завершите функцию ощупывания



Если переносной пульт активен, то Вы не можете запустить цикл ощупывания.

Функции циклов контактных щупов

В ручных циклах измерительного щупа отображаются программные клавиши, с помощью которых можно выбрать направление или последовательность ощупывания. То, какие программные клавиши отображаются, зависит от конкретного цикла:

Softkey	Функция
	Выбор направления измерения
	Копирование текущей позиции
	Автоматическое измерение отверстия (внутренняя окружность)
	Автоматическое измерение острова (внешняя окружность)
	Ощупывание кругового шаблона (середина нескольких элементов)
	Выбор параллельного осей направления ощупывания отверстий, цапф, и кругового шаблона

Автоматическая последовательность ощупывания отверстия, цапфы и кругового шаблона



Если вы используете функцию для автоматического измерения окружности, система ЧПУ автоматически позиционирует щуп в соответствующие позиции измерения. Следите за тем, чтобы при позиционировании не возникало опасности столкновения.

Если вы используете программу измерения для автоматического ощупывания отверстия, острова или кругового шаблона, система ЧПУ открывает форму с необходимыми полями ввода данных.

Поля ввода в формах Измерение острова и Измерение отверстия

Поле ввода	Функция
Диаметр цапфы? или Диаметр отверстия?	Диаметр измеряемого элемента (опционально для отверстий)
Безопасное расстояние?	Расстояние до измеряемого элемента на плоскости
Инкрем. безопасн. высота?	Позиционирование щупа в направлении оси шпинделя (исходя от текущей позиции)

Ручное управление и наладка

15.7 Использование контактного 3D-щупа

Поле ввода	Функция
Угол начальной точки?	Угол для первой операции ощупывания (0° = положительное направление главной оси, т.е. при оси шпинделя Z в X+). Все остальные углы ощупывания рассчитываются из числа точек измерения.
Количество точек касания?	Количество операций ощупывания (3 - 8)
Угол раствора?	Ощупывание полное окружности (360°) или сегмента окружности (раствор угла $<360^\circ$)

Автоматическая последовательность ощупывания:

- ▶ Предварительно позиционируйте инструмент
- ▶ Выберите функции ощупывания: нажмите программную клавишу **ОЩУПЫВАНИЕ СС**
- ▶ Отверстие должно быть измерено автоматически: нажмите программную клавишу **ОТВЕРСТИЕ**
- ▶ Выберите параллельные оси направления измерения
- ▶ Запуск ощупывания: нажмите клавишу **NC-СТАРТ TNC** проводит все предварительные позиционирования и движения ощупывания автоматически

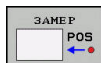
Для подвода в позицию система ЧПУ использует определенную в таблице измерительных щупов подачу **FMAX**. Сама операция ощупывания выполняется с помощью определенной подачи ощупывания **F**.



Прежде чем запустить автоматическую программу измерения, выполните предварительное позиционирование измерительного щупа вблизи первой точки касания. Немного сместите измерительный щуп на длину безопасного расстояния (значение из таблицы "Измерительный щуп" и из формы ввода) в направлении, противоположном направлению ощупывания.

Для внутренней окружности с большим диаметром система ЧПУ может также выполнить предварительное позиционирование щупа по круговой траектории, используя подачу позиционирования FMAX. Кроме того, в форме ввода нужно указать безопасное расстояние для предварительного позиционирования и диаметр отверстия. Установите измерительный щуп в отверстие, сместив его на безопасное расстояние рядом со стенкой. При предварительном позиционировании соблюдайте начальный угол для первой операции ощупывания (при 0° система ЧПУ выполняет измерение в положительном направлении главной оси).

Выбор цикла контактного щупа



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Режим ручного управления** или **Электронный маховичок**
- ▶ Выберите функции контактного щупа: нажмите программную **ИЗМЕРИТ. ЩУП**
- ▶ Выберите цикл измерительного щупа: например, нажмите программную клавишу **ОЩУПЫВАНИЕ ПОЗИЦ.**, система ЧПУ выведет на экран соответствующее меню



Если вы выбрали функцию ручного измерения, система ЧПУ откроет форму со всей необходимой информацией. Содержание форм зависит от соответствующей функции.

В некоторых полях вы можете также вводить значения. Используйте кнопки со стрелкой, чтобы выбрать нужное поле ввода. Вы можете подвести курсор только к редактируемым полям. Неразрешенные поля отмечены серым.

Протоколирование значений измерения из циклов измерительного щупа



Система ЧПУ должна быть подготовлена к этой функции производителем станков. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

После того, как система ЧПУ отработала произвольный цикл измерительного щупа, ЧПУ отобразит программную клавишу **ЗАПИСЬ ПРОТОКОЛА В ФАЙЛ**. Если Вы нажмёте программную клавишу, TNC сохранит в протокол текущие значения активного цикла измерительного щупа.

При сохранении результатов измерений в памяти, ЧПУ генерирует текстовый файл TCHPRMAN.TXT. Если в машинном параметре **fn16DefaultPath**(№. 102202) не определен путь сохранения, ЧПУ сохранит файлы TCHPRMAN.TXT и TCHPRMAN.html в корневой директории **TNC:**.



Если вы нажимаете программную клавишу **ЗАПИСЬ ПРОТОКОЛА В ФАЙЛ**, то файл TCHPRMAN.TXT не должен быть выбран в режиме работы **Программирование**. В противном случае ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.

Система ЧПУ записывает значения измерений в файле TCHPRMAN.TXT или TCHPRMAN.html. При выполнении нескольких циклов измерительного щупа подряд и сохранении результатов их измерений, Вы должны сохранять содержимое файла TCHPRMAN.TXT, путем их копирования или переименования.

Формат и содержимое файла TCHPRMAN.TXT устанавливает производитель станка.

Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу нулевых точек



Если Вы хотите сохранить значения измерения в системе координат заготовки, то используйте эту функцию. Если Вы хотите сохранить значения измерения в системе координат станка (REF-координаты), то используйте программную клавишу **ВВОД ТАБЛИЦА ПРЕДУСТ.**

Дополнительная информация: "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу точек привязки", Стр. 647

С помощью программной клавиши **ВВОД ТАБЛИЦА НУЛ.ТОЧЕК.** ЧПУ может после выполнения любого цикла контактного щупа записать значения измерения в таблицу нулевых точек:

- ▶ 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 =**
- ▶ Нажмите программную клавишу **ВВОД ТАБЛИЦА НУЛ.ТОЧЕК.**, система ЧПУ сохранит нулевую точку под введенным номером в указанной таблице нулевых точек

15.8 Калибровка контактного 3D-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:

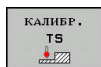
- вводе в эксплуатацию
- поломке наконечника
- смене наконечника
- изменении подачи ощупывания
- В исключительных случаях, например, при нагреве станка
- изменении активной оси инструмента

Если после калибровки Вы нажмёте программную клавишу **ОК**, все калибровочные значения сохранятся для текущего контактного щупа. Обновленные данные инструмента сразу становятся действительны, повторный вызов инструмента не требуется.

При калибровке ЧПУ определяет "рабочую" длину измерительного стержня и "рабочий" радиус наконечника щупа. Для калибровки трехмерного измерительного щупа следует зажать регулировочное кольцо или остров, имеющие известную высоту и радиус, на столе станка.

Система ЧПУ имеет циклы для калибровки длины и радиуса:

- ▶ Нажмите программную клавишу **ИЗМЕРИТ. ЩУП**
- ▶ Отобразить циклы калибровки: нажмите программную клавишу **КАЛИБР. TS**
- ▶ Выбор цикла калибровки



Циклы калибровки ЧПУ

Softkey	Функция	Страница
	Калибровка длины	649
	Определение радиуса и смещения центра с помощью калибровочного кольца	650
	Определение радиуса и смещения центра с помощью острова или калибровочного дорна	650
	Определение радиуса и смещения центра с помощью калибровочного шара 3D-калибровка (опция #92)	650

Калибровка рабочей длины

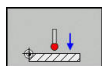


HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов контактного щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.

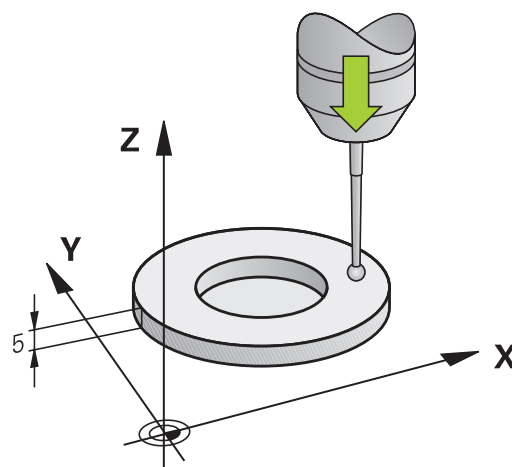


Рабочая длина измерительного щупа всегда отсчитывается от точки привязки инструмента. Как правило, производитель станка устанавливает точку привязки инструмента на конце шпинделя.

- ▶ Назначьте точку привязки на оси шпинделя таким образом, чтобы для стола станка действовало: $Z=0$.



- ▶ Выберите функцию калибровки длины щупа: нажмите программную клавишу **KAL. L**
- ▶ Система ЧПУ отобразит актуальные данные калибровки.
- ▶ Привязка длины: ввести высоту регулировочного кольца в окно меню
- ▶ Установите измерительный щуп вплотную над поверхностью регулировочного кольца
- ▶ Если необходимо, изменить направление перемещения используя клавишу Softkey или клавишу со стрелками
- ▶ Коснитесь поверхности: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Проверьте результат
- ▶ Нажмите программную клавишу **ОК**, чтобы применить значения
- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРЕРВАНИЕ**, чтобы завершить функцию калибровки
- ▶ ЧПУ сохраняет протокол процесса калибровки в файле TCHPRMAN.html.



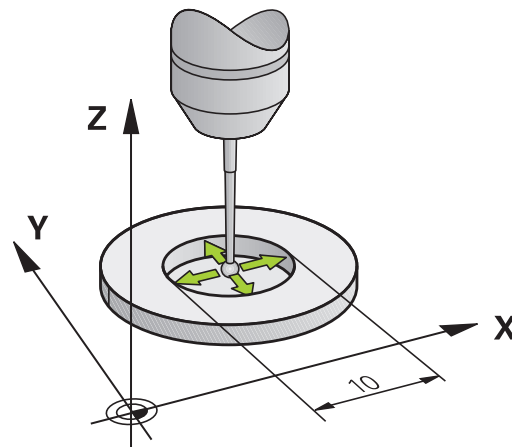
Калибровка рабочего радиуса и компенсация смещения центра измерительного щупа



HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов контактного щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.



Вы можете определить смещение центра, только используя подходящий для этого контактный щуп. При выполнении внешней калибровки выполните предварительное позиционирование щупа над центром калибровочного шара или калибровочного цилиндра. Следите за тем, чтобы при позиционировании не возникало опасности столкновения.



При калибровке радиуса наконечника щупа система ЧПУ использует автоматическую программу измерения. В первый проход система ЧПУ определяет середину калибровочного кольца или острова (грубое измерение) и устанавливает щуп в центр. Затем при самой операции калибровки (точное измерение) рассчитывается радиус наконечника щупа. Если есть возможность при помощи контактного щупа измерить отклонение, то следующим шагом определяется смещение центра наконечника щупа.

Свойства измерительного щупа, как будет ориентироваться щуп и будет ли, в измерительных щупах HEIDENHAIN уже predetermined. Конфигурация других измерительных щупов задается производителем станка.

Как правило, ось измерительного щупа не совпадает точно с осью шпинделя. Функция калибровки может определять смещение оси измерительного щупа относительно оси шпинделя посредством измерения отклонения (поворот на 180°) и выравнивать его математически.

В зависимости от того, как будет ориентирован ваш измерительный щуп, операция калибровки может выполняться

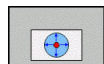
по-разному:

- Ориентация не возможна или возможна только в одном направлении: система ЧПУ выполняет грубое и точное измерение и определяет рабочий радиус наконечника щупа (столбец R в tool.t)
- Ориентирование возможно в двух направлениях (например, проводной контактный щуп HEIDENHAIN): система ЧПУ выполняет грубое и точное измерение, поворачивает измерительный щуп на 180° и выполняет последующие операции по измерению. При измерении отклонения, дополнительно к радиусу, определяется смещение центра (CAL_OF в tchprobe.tp).
- Ориентирование возможно в любых направлениях (например, инфракрасный контактный щуп HEIDENHAIN): система ЧПУ выполняет грубое и точное измерение, поворачивает измерительный щуп на 180° и выполняет последующие операции по измерению. При измерении отклонения, дополнительно к радиусу, определяется смещение центра (CAL_OF в tchprobe.tp).

15.8 Калибровка контактного 3D-щупа

Калибровка с помощью калибровочного кольца

При выполнении ручной калибровки с помощью калибровочного кольца следует действовать следующим образом:



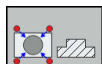
- ▶ В режиме работы **Режим ручного управления** установите наконечник щупа в отверстии калибровочного кольца
- ▶ Выбор функции калибровки: нажмите клавишу Softkey **KAL. R**
- > Система ЧПУ отобразит актуальные данные калибровки.
- ▶ Введите диаметр регулировочного кольца
- ▶ Введите начальный угол
- ▶ Введите количество точек ощупывания
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- > Контактный 3D-щуп измерит в рамках одной автоматической программы ощупывания все нужные точки и рассчитает рабочий радиус наконечника щупа. Если есть возможность измерения смещения, система ЧПУ рассчитает смещение центра
- ▶ Проверьте результат
- ▶ Нажмите программную клавишу **ОК**, чтобы применить значения
- ▶ Нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**, чтобы завершить функцию калибровки
- > ЧПУ сохраняет протокол процесса калибровки в файле TCHPRMAN.html.



Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем станка к определению смещения центра наконечника щупа. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Калибровка с помощью острова или калибровочного дорна

При выполнении ручной калибровки с помощью острова или калибровочного цилиндра следует действовать следующим образом:



- ▶ Установите наконечника щупа над центром калибровочного цилиндра в режиме работы **Режим ручного управления**
- ▶ Выбор функции калибровки: нажмите клавишу Softkey **KAL. R**
- ▶ Введите внешний диаметр цилиндра
- ▶ Введите безопасное расстояние
- ▶ Введите начальный угол
- ▶ Введите количество точек ощупывания
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Контактный 3D-щуп измерит в рамках одной автоматической программы ощупывания все нужные точки и рассчитает рабочий радиус наконечника щупа. Если есть возможность измерения смещения, система ЧПУ рассчитает смещение центра
- ▶ Проверьте результат
- ▶ Нажмите программную клавишу **ОК**, чтобы применить значения
- ▶ Нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**, чтобы завершить функцию калибровки
- ▶ ЧПУ сохраняет протокол процесса калибровки в файле TCHPRMAN.html.



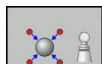
Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем станка к определению смещения центра наконечника щупа.
Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Ручное управление и наладка

15.8 Калибровка контактного 3D-щупа

Калибровка с помощью калибровочного шара

При выполнении ручной калибровки с помощью калибровочного шара следует действовать следующим образом:



- ▶ Установите наконечника щупа над центром калибровочного шара в режиме работы **Режим ручного управления**
- ▶ Выбор функции калибровки: нажмите клавишу Softkey **KAL. R**
- ▶ Введите диаметр шара
- ▶ Введите безопасное расстояние
- ▶ Введите начальный угол
- ▶ Введите количество точек ощупывания
- ▶ При необходимости, выберите измерение длины
- ▶ При необходимости, введите привязку по длине
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Контактный 3D-щуп измерит в рамках одной автоматической программы ощупывания все нужные точки и рассчитает рабочий радиус наконечника щупа. Если есть возможность измерения смещения, система ЧПУ рассчитает смещение центра
- ▶ Проверьте результат
- ▶ Нажмите программную клавишу **ОК**, чтобы применить значения
- ▶ Нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**, чтобы завершить функцию калибровки или введите количество точек измерения для 3D-калибровки
- ▶ ЧПУ сохраняет протокол процесса калибровки в файле TCHPRMAN.html.



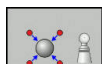
Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем станка к определению смещения центра наконечника щупа.

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

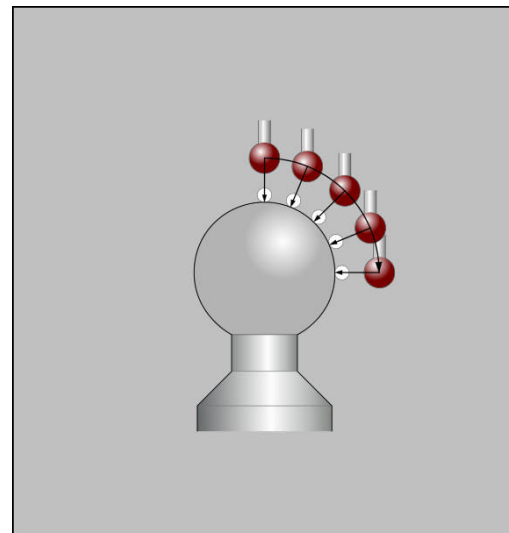
3D-калибровка при помощи калиброванного шара (опция #92)

После калибровки при помощи калиброванного шара система ЧПУ предлагает возможность откалибровать контактный щуп в зависимости от угла. Для этого система ЧПУ касается калиброванного шара на четверти окружности вертикально. 3D-калибровочные данные описывают поведение контактного щупа при отклонении в любом направлении.

Условием для этого является наличие опции ПО **3D-ToolComp** (опция #92).



- ▶ Проведение калибровки с помощью калибровочного шара
- ▶ Введите количество точек ощупывания
- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- > Контактный 3D-щуп измерит в рамках одной автоматической программы ощупывания все нужные точки.
- ▶ Нажать Softkey **OK**
- ▶ Нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**, чтобы завершить функцию калибровки
- > Система ЧПУ сохранит погрешности в таблицу корректирующих значений в директории **TNC: \system\3D-ToolComp**.



Система ЧПУ создаёт для каждого откалиброванного контактного щупа собственную таблицу. В столбец **DR2TABLE** в таблице инструментов автоматически помещается ссылка на эту таблицу.

Отображение значений калибровки

Система ЧПУ сохраняет рабочую длину и рабочий радиус щупа в таблице инструментов. Смещение центра контактного щупа ЧПУ сохраняет в таблице измерительных щупов, в столбцах **CAL_OF1** (главная ось) и **CAL_OF2** (вспомогательная ось). Для вывода сохраненных значений на экран нажмите программную клавишу **ТАБЛИЦА ЗОНДА**.

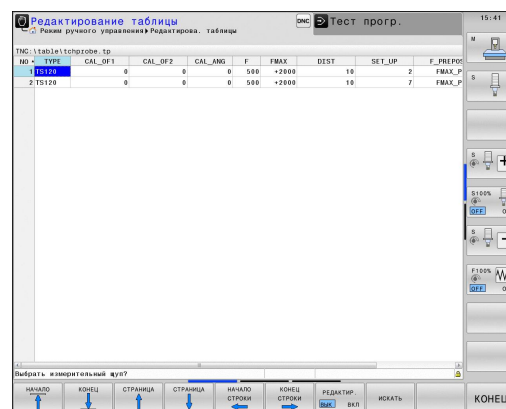
Во время калибровки ЧПУ автоматически создает файл протокола TCHPRMAN.html, в который сохраняют данные калибровки.



Когда Вы используете контактный щуп, то обращайте внимание, чтобы был активен правильный номер инструмента. Это не зависит от того, хотите ли Вы работать в автоматическом режиме или в режиме работы **Режим ручного управления**.



Дополнительную информацию об таблице щупов можно найти в руководстве по программированию циклов.



Компенсация смещения заготовки посредством трехмерного измерительного щупа 15.9

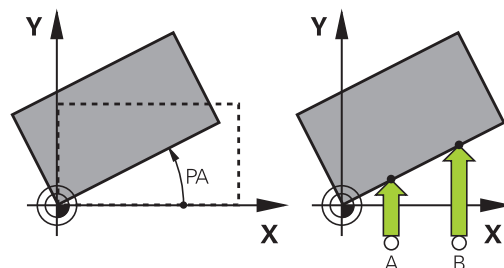
15.9 Компенсация смещения заготовки посредством трехмерного измерительного щупа

Введение



HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов контактного щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.

Следите за тем, чтобы при ощупывании углы осей соответствовали установленным углам разворота. Система ЧПУ проверяет это автоматически, если установлен машинный параметр **chkTiltingAxes** (№г. 204601).



Система ЧПУ компенсирует наклонное закрепление заготовки на основе расчета с помощью "разворота плоскости обработки".

Для этого TNC устанавливает угол разворота на угол, который образуется между поверхностью заготовки и опорной осью плоскости обработки.

ЧПУ интерпретирует измеренный угол в качестве вращения вокруг оси инструмента и сохраняет значения в столбцах SPA, SPB и SPC таблицы предустановок.

Для определения разворота плоскости обработки должно произойти ощупывание в двух точках на боковине заготовки. Последовательность измерения точек влияет на рассчитываемый угол. Полученный угол указывается от первой до второй точки измерения. Вы можете определить разворот плоскости обработки по отверстиям или островам.



Всегда выбирайте направление ощупывания наклонного положения заготовки, перпендикулярное опорной оси угла.

Для правильного расчета базового вращения при выполнении программы следует программировать обе координаты плоскости обработки в первом кадре перемещения.

Базовое вращение также можно использовать в комбинации с PLANE-функцией; в таком случае следует сначала активировать базовое вращение, а затем PLANE-функцию.

Вы также можете активировать базовое вращение без ощупывания заготовки. Для этого введите значение в меню базового вращения и нажмите программную клавишу **НАЗНАЧЕНИЕ ПОВОРОТА**.

Ручное управление и наладка

15.9 Компенсация смещения заготовки посредством трехмерного измерительного щупа

Определение угла разворота плоскости обработки



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **КАСАНИЕ ВРАЩЕНИЕ**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания
- ▶ Выберите при помощи программной клавиши направление ощупывания или автоматическую процедуру
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**. Система ЧПУ определит базовое вращение и отобразит угол в поле **Угол поворота**
- ▶ Активируйте базовое вращение: нажмите программную клавишу **НАЗНАЧЕНИЕ ПОВОРОТА**
- ▶ Завершите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **END**

ЧПУ сохраняет протокол процесса калибровки в файле TCHPRMAN.html.

Сохранение разворота плоскости обработки в таблице предустановок

- ▶ После процедуры измерения введите в поле ввода **Номер в таблице**: номер предустановки, под которым система ЧПУ должна сохранить активное базовое вращение
- ▶ Нажмите программную клавишу **РАЗВ.ПЛ.ОБ В ТБЛ.ПРДУСТ**, чтобы сохранить базовое вращение в таблице точки привязки

Компенсация смещения заготовки посредством трехмерного измерительного щупа 15.9

измерительного щупа

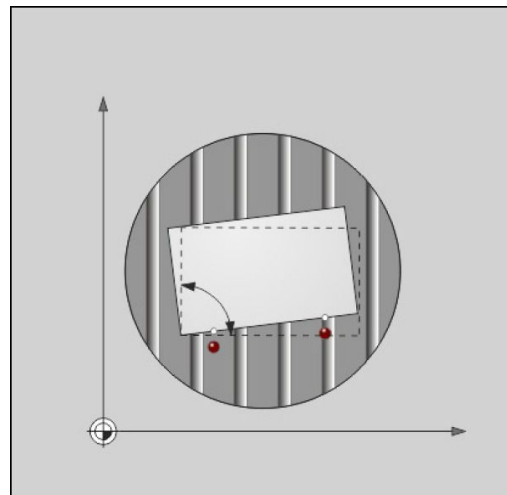
Компенсация наклонного положения заготовки путем поворота стола

- ▶ Чтобы компенсировать неровное положение путем позиционирования поворотного стола, после операции ощупывания нажмите программную клавишу **ВЫВЕРКА КР.СТОЛА**



Перед вращением стола установите все оси таким образом, чтобы не возникло столкновения. Перед вращением стола система ЧПУ выдает дополнительное предупреждение.

- ▶ Если вы хотите установить точку привязки по оси поворотного стола, нажмите программную клавишу **ЗАДАТЬ ПОВОРОТ СТОЛА**.
- ▶ Вы также можете сохранить угловое положение поворотного стола в любой строке таблицы предустановок. Для этого введите номер строки и нажмите программную клавишу **ПОВ.СТОЛА В ТАБЛ. ПРЕДУСТ..** Система ЧПУ сохранит угол в столбце смещения поворотного стола, например, в столбце C_OFFS для оси C. При необходимости, переключите вид в таблице предустановок с помощью программной клавиши **БАЗОВЫЕ ПРЕОБРАЗ./СМЕЩЕНИЕ**, чтобы отобразить этот столбец.



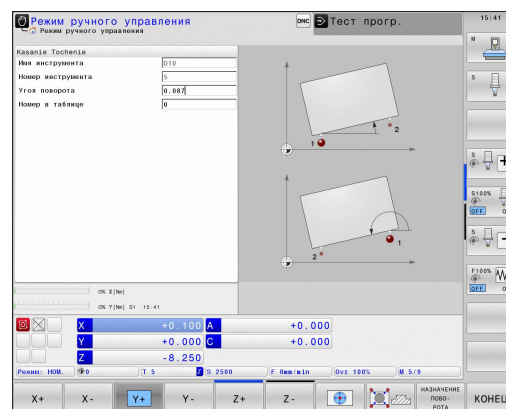
Ручное управление и наладка

15.9 Компенсация смещения заготовки посредством трехмерного измерительного щупа

Индикация разворота плоскости обработки

При выборе функции **ЗАМЕР ROT**, система ЧПУ отобразит текущий угол базового вращения в поле **Угол поворота**. Кроме того, угол разворота отобразится при разделении экрана **ПРОГР. + СОСТОЯНИЕ** в закладке **СОСТОЯНИЕ ИНД.ПОЛ.**

Если TNC перемещает оси станка в соответствии с базовым разворотом, то в строке статуса появляется символ для базового разворота.



Отмена разворота плоскости обработки

- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey **ОЩУПЫВАНИЕ ROT**
- ▶ Введите угол разворота „0“, подтвердите программной клавишей **НАЗНАЧЕНИЕ ПОВОРОТА**
- ▶ Завершите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**

Компенсация смещения заготовки посредством трехмерного измерительного щупа 15.9

Определение 3D-базового разворота

При помощи ощупывания 3 позиций может быть распознано наклонное положение любой наклонённой плоскости. Вы определяете и сохраняете это угловое положение как 3D-базовый разворот в таблице предустановок при помощи функции *Izmerenie ploskosti*



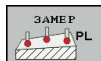
Обратите внимание на выбор точек касания

Порядок и расположение точек касания определяет, как ЧПУ вычисляет ориентацию плоскости.

Посредством первых двух точек выбирается выверка главной оси. Определяйте вторую точку в положительном направлении желаемой главной оси. Положение третьей точки определяет направление вспомогательной оси и оси инструмента. Определяйте третью точку в положительном направлении оси Y желаемой системы координат заготовки.

- 1-ая точка: лежит на главной оси
- 2-ая точка: лежит на главной оси, в положительном направлении от первой точки
- 3-я точка: лежит на вспомогательной оси, в положительном направлении желаемой системы координат заготовки

Опциональный ввод опорного угла даёт Вам возможность определить заданную ориентацию ощупываемой плоскости.



- ▶ Выбор функции ощупывания: нажмите программную клавишу **ЗАМЕР PL**: система ЧПУ отобразит текущий 3D-базовый разворот
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания
- ▶ Выберите при помощи программной клавиши направление ощупывания или автоматическую процедуру
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи третьей точки ощупывания
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**. Система ЧПУ выполнит расчет 3D-базового разворота и отобразит значения SPA, SPB и SPC относительно активной системы координат
- ▶ При необходимости введите опорный угол

Активация 3D-базового разворота:

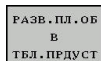


- ▶ Нажмите программную клавишу **НАЗНАЧЕНИЕ ПОВОРОТА**

Сохранение 3D-базового разворота в таблице предустановок:

Ручное управление и наладка

15.9 Компенсация смещения заготовки посредством трехмерного измерительного щупа



- ▶ Нажмите программную клавишу **РАЗВ. ПЛ. ОБ В ТБЛ. ПРДУСТ**



- ▶ Завершите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**


Система ЧПУ сохранит трехмерный разворот плоскости обработки в столбцах SPA, SPB и SPC таблицы предустановок.

Выравнивание 3D-базового разворота

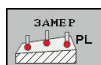
Если станок имеет две оси вращения и измеренный 3D-базовый разворот активен, Вы можете выровнять оси вращения в соответствии с 3D-базовым разворотом при помощи программной клавиши **НАЛАДКА КРУГ. ОСЕЙ**. При этом наклон плоскости обработки станка станет активен для всех режимов работы станка.

После выравнивания плоскости, Вы можете выровнять главную ось с помощью функции **Замер Rot**.

Индикация 3D#базового разворота

Если в активной точке привязке сохранён 3D-базовый разворот, то TNC отображает символ  для 3D-базового разворота в области состояния. TNC перемещает оси станка в соответствии с 3D-базовым разворотом.

Сброс 3D-базового разворота

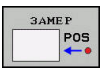
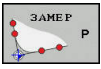

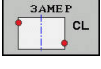


- ▶ Выберите функцию ощупывания: Нажмите программную клавишу **ЗАМЕР PL**
- ▶ Введите для всех углов 0.
- ▶ Нажмите программную клавишу **НАЗНАЧЕНИЕ ПОВОРОТА**
- ▶ Завершите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**

15.10 Установка точек привязки при помощи контактного щупа

Обзор

Функции установки точки привязки на выровненной заготовке выбираются при помощи следующих программных клавиш:

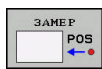
Softkey	Функция	Страница
	Установка точки привязки по произвольной оси	664
	Установка угла в качестве точки привязки	665
	Установка центра окружности в качестве точки привязки	667
	Средняя ось в качестве точки привязки Установка средней оси в качестве точки привязки	670



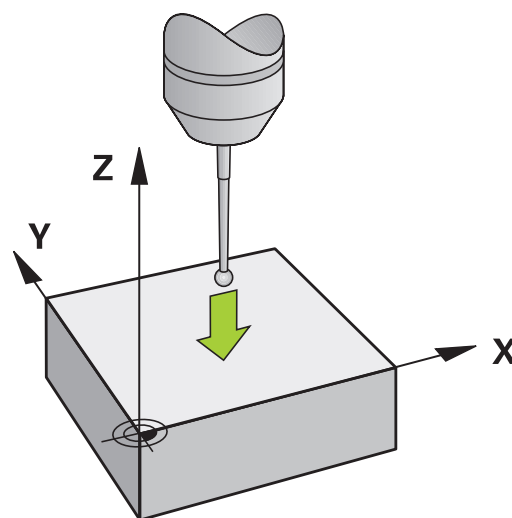
Учитывайте, что в случае активного смещения нулевой точки TNC всегда относит значение ощупывания к активной точке привязки или к последней назначенной в режиме работы **РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ** точке привязки. В индикации положения смещение нулевой точки пересчитывается.

15.10 Установка точек привязки при помощи контактного щупа

Установка точки привязки на произвольной оси



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **ОЩУПЫВАНИЕ ПОЗИЦИИ**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи точки ощупывания
- ▶ При помощи программных клавиш выберите ось и направление ощупывания, например, ощупывание в направлении Z-
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ **Базовая точка:** введите фактическую координату, подтвердите программной клавишей **НАЗНАЧ. ОП.ТОЧКИ**
Дополнительная информация: "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу нулевых точек", Стр. 646
- ▶ Завершите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**



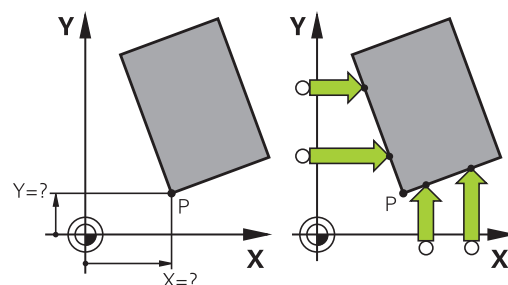
HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов контактного щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.

Установка точек привязки при помощи контактного щупа 15.10

Угол в качестве точки привязки



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **ОЩУПЫВАНИЕ P**
- ▶ Переместите контактный щуп вблизи к первой точке касания на первой грани заготовки.
- ▶ Выберите направление ощупывания: выбор с помощью клавиши Softkey
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания на той же кромке
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Переместите контактный щуп вблизи к первой точке касания на второй грани заготовки.
- ▶ Выберите направление ощупывания: выбор с помощью клавиши Softkey
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания на той же кромке
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ **Базовая точка:** введите обе координаты точки привязки в окне меню, подтвердите программной клавишей **НАЗНАЧ. ОП.ТОЧКИ**
- Дополнительная информация:** "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу точек привязки", Стр. 647
- ▶ Завершите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **END**



HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов контактного щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.



Вы также можете определить точку пересечения двух прямых по отверстиям или островам и задать ее в качестве точки привязки.

15.10 Установка точек привязки при помощи контактного щупа

Цикл измерения "Угол в качестве точки привязки" определяет угол и точку пересечения двух прямых. Кроме установки точки привязки, вы с помощью цикла также можете активировать базовый разворот. Кроме того, система ЧПУ имеет две программных клавиши, с помощью которых вы сможете выбрать, какую прямую вы будете при этом использовать. С помощью программной клавиши **ROT 1** вы можете активировать угол первой прямой в качестве базового разворота, с помощью программной клавиши **ROT 2** — угол второй прямой.

Если вы хотите в цикле активировать базовое вращение, вы должны всегда это делать перед установкой точки привязки. После того, как вы установили точку привязки и записали ее в таблицу нулевых точек или предустановок, программные клавиши **ROT 1** и **ROT 2** перестают отображаться.

Установка точек привязки при помощи контактного щупа 15.10

Центр окружности в качестве точки привязки

Центры отверстий, круглых карманов, полных цилиндров, цапф, круглых островов и т.п. можно назначать в качестве точек привязки.

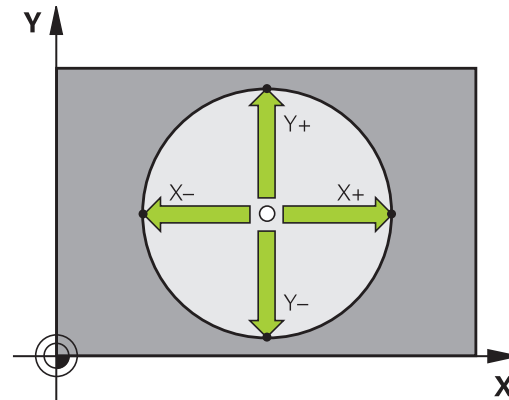
Круглый карман:

TNC ощупывает боковые поверхности кармана во всех четырех направлениях осей координат.

Для разорванных окружностей (дуг окружностей) направление ощупывания может быть выбрано произвольно.



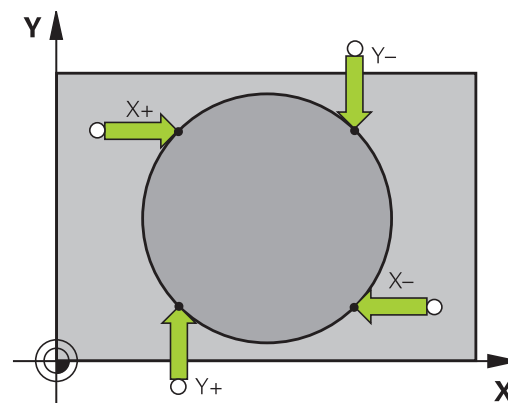
- ▶ Поместите наконечник щупа приблизительно в центр окружности
- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **ЗАМЕР СС**
- ▶ Нажмите программную клавишу с необходимым направлением измерения
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **НС-СТАРТ**. Контактный щуп выполнит ощупывание боковой поверхности отверстия в выбранном направлении. Повторите эти действия. Центр вы сможете рассчитать после третьей операции ощупывания (рекомендуется выполнять измерение по четырем точкам)
- ▶ Завершите процедуру ощупывания, перейдите в меню результатов: нажмите программную клавишу **АНАЛИЗ**
- ▶ **Базовая точка:** в окне меню введите обе координаты центра окружности, примените при помощи программной клавиши **НАЗНАЧ. ОП. ТОЧКИ** или запишите значение в таблицу **Дополнительная информация:** "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу нулевых точек", Стр. 646 **Дополнительная информация:** "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу точек привязки", Стр. 647
- ▶ Завершите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**



ЧПУ может рассчитать внешнюю или внутреннюю окружность уже по трем точкам измерения, например, в сегментах окружности. Более точные результаты можно получить, проведя измерение окружности по четырем точкам ощупывания. По возможности старайтесь всегда выполнять позиционирование щупа по центру.

Внешняя окружность:

- ▶ Установите наконечник щупа вблизи первой точки ощупывания вне окружности
- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **ЗАМЕР СС**
- ▶ Нажмите программную клавишу с необходимым направлением измерения
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **НС-СТАРТ**. Контактный щуп выполнит ощупывание боковой поверхности отверстия в выбранном направлении. Повторите эти действия Центр вы сможете рассчитать после третьей операции ощупывания (рекомендуется выполнять измерение по четырем контактными точкам)
- ▶ Завершите процедуру ощупывания, перейдите в меню результатов: нажмите программную клавишу **АНАЛИЗ**
- ▶ **Базовая точка:** введите координату точки привязки в окне меню, подтвердите программной клавишей **НАЗНАЧ. ОП.ТОЧКИ** или запишите значение в таблицу
Дополнительная информация: "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу нулевых точек", Стр. 646
Дополнительная информация: "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу точек привязки", Стр. 647)
- ▶ Завершите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**



После ощупывания система ЧПУ отобразит текущие координаты центра и радиус окружности.

Установка точки привязки по нескольким отверстиям / круглым островам

Функция ручного ощупывания **кругового шаблона** является частью функции ощупывания **Окружность**. Отдельные окружности могут быть измерены через параллельные осям движения ощупывания.

На второй панели программных клавиш находится программная клавиша **ЗАМЕР СС(Круговой шаблон)**, с помощью которой можно установить точку привязки через расположение нескольких отверстий или круглых островов. Вы можете установить точку привязки на пересечении двух или более измеряемых элементов.

Установка точек привязки при помощи контактного щупа 15.10

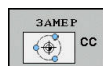
Установка точки привязки в точке пересечения нескольких отверстий:

- ▶ Предварительно позиционируйте контактный щуп

Выберите функцию ощупывания **Круговой шаблон**

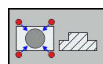


- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **ЗАМЕР СС**

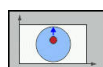


- ▶ Нажмите программную клавишу **ЗАМЕР СС (Круговой шаблон)**

Ощупывание круглого острова



- ▶ Остров должен быть измерен автоматически: нажмите программную клавишу **ОСТРОВ**



- ▶ Введите или выберите через программную клавишу начальный угол

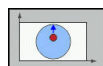


- ▶ Запуск ощупывания: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**

Ощупывание отверстия



- ▶ Отверстие должно быть измерено автоматически: нажмите программную клавишу **ОТВЕРСТИЕ**



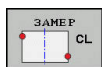
- ▶ Введите или выберите через программную клавишу начальный угол



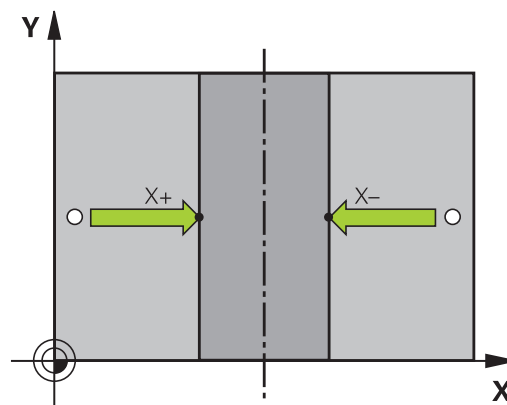
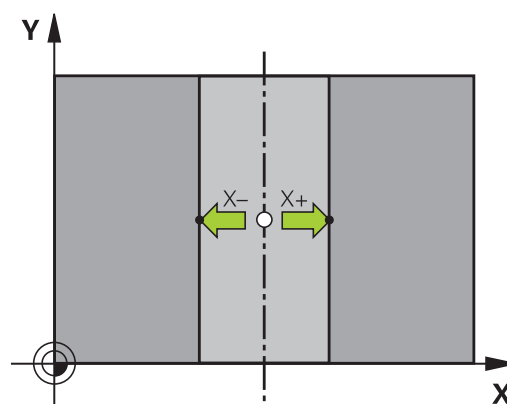
- ▶ Запуск ощупывания: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Повторите операцию для остальных элементов
- ▶ Завершите процедуру ощупывания, перейдите в меню результатов: нажмите программную клавишу **АНАЛИЗ**
- ▶ **Базовая точка:** в окне меню введите обе координаты центра окружности, примените при помощи программной клавиши **НАЗНАЧ. ОП.ТОЧКИ** или запишите значение в таблицу **Дополнительная информация:** "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу нулевых точек", Стр. 646
Дополнительная информация: "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу точек привязки", Стр. 647
- ▶ Завершите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**

15.10 Установка точек привязки при помощи контактного щупа

Средняя ось в качестве точки привязки



- ▶ Выбор функции ощупывания: нажмите программную клавишу **ОЩУПЫВАНИЕ CL**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания
- ▶ Выберите направление ощупывания с помощью Softkey
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **НС-СТАРТ**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **НС-СТАРТ**
- ▶ **Базовая точка:** введите координату точки привязки в окне меню, подтвердите программной клавишей **НАЗНАЧ. ОП.ТОЧКИ** или запишите значение в таблицу
Дополнительная информация: "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу нулевых точек", Стр. 646
Дополнительная информация: "Запись результатов измерения из циклов контактного щупа в таблицу точек привязки", Стр. 647
- ▶ Завершите функцию ощупывания: нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**



Когда вы определили вторую точку ощупывания, вы можете в меню результата изменить направление средней оси. С помощью программных клавиш Вы можете выбрать, следует ли задать точку привязки или нулевую точку на главной оси, вспомогательной оси или оси инструмента. Это может понадобиться, если Вы хотите сохранить определённую позицию на главной или вспомогательной оси.

Измерение заготовок с помощью трехмерного измерительного щупа

Вы можете использовать контактный щуп в режимах работы **Режим ручного управления** и **Электронный маховичок** также для выполнения простых измерений детали. Для более сложных задач измерения предлагаются разнообразные программируемые циклы ощупывания.

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

С помощью трехмерного контактного щупа Вы можете определить:

- координаты позиции и на их основе
- размеры и углы заготовки

Определение координаты позиции на выровненной заготовке



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey **ОЩУПЫВАНИЕ POS**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи точки ощупывания
- ▶ Выберите направление ощупывания и одновременно ось, к которой должна относиться координата: нажмите соответствующую программную клавишу.
- ▶ Запустите процесс ощупывания: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**

Система ЧПУ отобразит координату точки ощупывания как точку привязки.

Определение координаты угловой точки на плоскости обработки

Определение координат угловой точки.

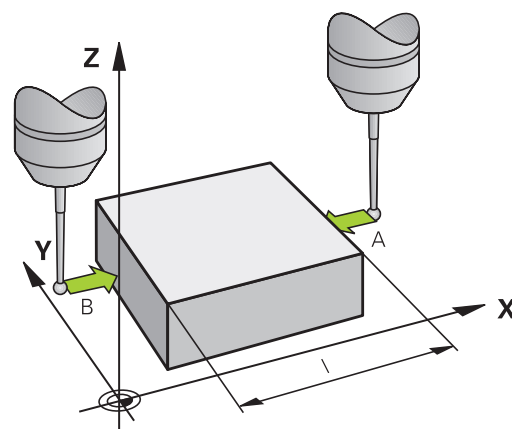
Дополнительная информация: "Угол в качестве точки привязки", Стр. 665

Система ЧПУ отобразит координаты измеренного угла, как точку привязки.

Определение размеров заготовки



- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey **ОЩУПЫВАНИЕ POS**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи первой точки ощупывания A
- ▶ Выберите направление ощупывания с помощью программной клавиши
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Запишите указанное в качестве точки привязки значение (только в том случае, если заданная ранее точка привязки остается неизменной)
- ▶ Точка привязки: введите „0“
- ▶ Прервите диалог: нажмите клавишу **END**
- ▶ Повторный выбор функции ощупывания: нажмите Softkey **ОЩУПЫВАНИЕ POS**
- ▶ Установите измерительный щуп вблизи второй точки ощупывания B
- ▶ Выберите направление ощупывания с помощью программной клавиши: та же ось, но направление, противоположное тому, которое было задано при первом ощупывании.
- ▶ Ощупывание: нажмите клавишу **NC-СТАРТ**



В поле **Значение измерения** находится расстояние между двумя точками на оси координат.

Снова назначьте для индикации позиции значения, действовавшие до измерения длины

- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey **ОЩУПЫВАНИЕ POS**
- ▶ Выполните повторное ощупывание в первой точке ощупывания
- ▶ Назначьте для точки привязки записанное значение
- ▶ Прервите диалог: нажмите клавишу **END**

Измерение угла

С помощью трехмерного измерительного щупа можно определить угол на плоскости обработки. Измеряется

- угол между базовой осью и гранью заготовки или
- угол между двумя кромками

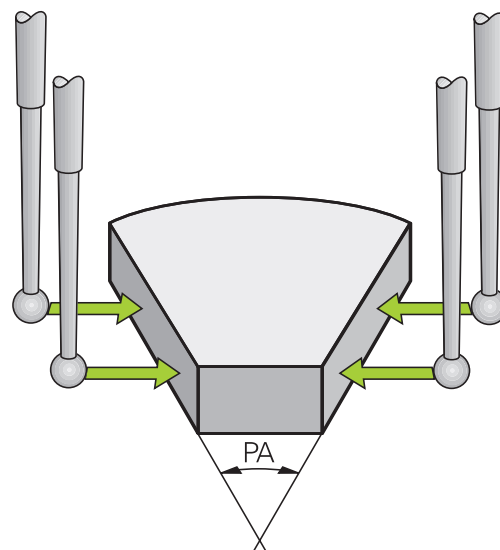
Значение измеренного угла не может быть более 90° .

Установка точек привязки при помощи контактного щупа 15.10

Определение угла между базовой осью и гранью заготовки



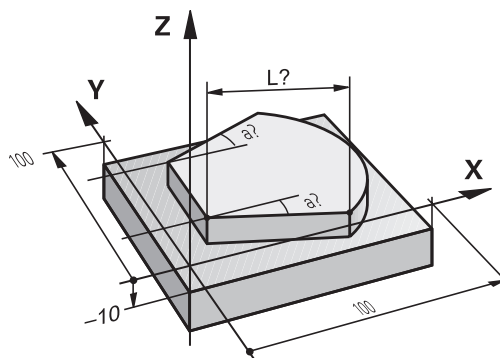
- ▶ Выберите функцию ощупывания: нажмите Softkey **ОЩУПЫВАНИЕ ROT**
- ▶ Угол разворота: запишите указанный угол разворота, если впоследствии захотите восстановить выполненное ранее базовое вращение
- ▶ Выполните базовый разворот по стороне, используемой для сравнения
Дополнительная информация: "Компенсация смещения заготовки посредством трехмерного измерительного щупа", Стр. 657
- ▶ С помощью Softkey **ОЩУПЫВАНИЕ ROT** выведите индикацию угла между опорной осью угла и кромкой заготовки в качестве угла разворота
- ▶ Отмените базовый разворот или восстановите первоначальный базовый разворот
- ▶ Назначьте для угла разворота записанное значение



Определение угла между двумя гранями заготовки



- ▶ Выбор функции ощупывания: нажмите программную клавишу **ОЩУПЫВАНИЕ ROT**
- ▶ Угол разворота: запишите указанный угол разворота, если впоследствии захотите восстановить выполненное ранее базовое вращение.
- ▶ Выполните базовый разворот по стороне, используемой для сравнения
Дополнительная информация: "Компенсация смещения заготовки посредством трехмерного измерительного щупа", Стр. 657
- ▶ Ощупывание второй стороны производится как же, как при ошупывании для базового разворота, но не задавайте для угла разворота значение, равное 0!
- ▶ С помощью программной клавиши **ОЩУПЫВАНИЕ ROT** отобразите угол PA между кромками заготовки как угол разворота
- ▶ Отмените базовый разворот или восстановите первоначальный базовый разворот: установите угол поворота на записанное значение

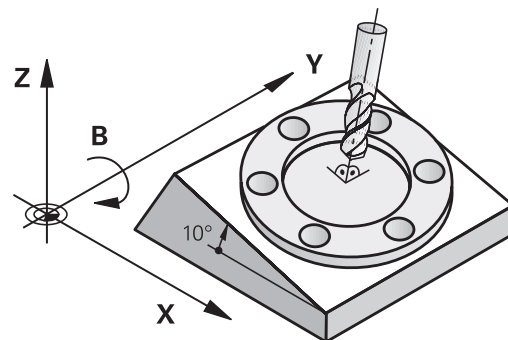


15.11 Наклон плоскости обработки (номер опции #8)

Применение, принцип работы



Функции для наклона плоскости обработки должны быть адаптированы производителем станка к конкретной системе ЧПУ и станку. При наличии определенных поворотных головок или 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 в распоряжении имеется три функции:

- Ручной разворот при помощи программной клавиши **3D ROT** в режимах работы **Режим ручного управления** и **Электронный маховичок**
Дополнительная информация: "Активация наклона в ручном режиме", Стр. 677
- Управляемый разворот, цикл **19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ** в программе обработки
Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов
- Управляемый разворот, функция **PLANE** в программе обработки
Дополнительная информация: "Функция PLANE: наклон плоскости обработки (номер опции #8)", Стр. 509

Задача TNC при развороте рабочей плоскости заключается в преобразовании координат. При этом плоскость обработки всегда располагается перпендикулярно направлению оси инструмента.

Наклон плоскости обработки (номер опции #8) 15.11

При наклоне плоскости обработки ЧПУ, как правило, различает два типа станков:

■ Станок с поворотным столом

- Вы должны поместить заготовку в требуемое положение обработки путем позиционирования поворотного стола, например, при помощи кадра L.
- Положение преобразуемой оси инструмента по отношению к 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 работы **Режим 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

- Вы должны поместить заготовку в требуемое положение обработки путем позиционирования поворотного стола, например, при помощи кадра L
- Положение наклоненной (преобразованной) оси инструмента изменяется относительно системы координат станка: если оператор поворачивает головку станка, т.е. инструмент, например, по оси B на $+90^\circ$, система координат поворачивается вместе с ней. Если в режиме работы **Режим ручного управления** будет нажата клавиша управления осями Z+, инструмент переместится в направлении X+ станочной системы координат
- ЧПУ учитывает для расчета активной 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)



ЧПУ поддерживает разворот плоскости обработки только при оси шпинделя Z.

Ручное управление и наладка

15.11 Наклон плоскости обработки (номер опции #8)

Проезд референтных меток при развёрнутых осях

Система ЧПУ автоматически активирует разворот плоскости обработки, если данная функция была активна при выключении системы управления. Тогда ЧПУ перемещает оси при нажатии клавиши направления оси, в развёрнутой системе координат. Позиционируйте инструмент таким образом, чтобы при последующем пересечении референтных меток не могло произойти столкновения. Для пересечения референтных меток должна быть деактивирована функция "Наклон плоскости обработки",

Дополнительная информация: "Активация наклона в ручном режиме", Стр. 677



Осторожно, опасность столкновения!

Обратите внимание на то, чтобы функция "Разворот плоскости обработки" была активна в режиме работы **РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ** и внесённые в меню углы разворота совпадали с фактическими.

Перед пересечением референтной метки деактивируйте функцию "Разворот плоскости обработки". Следите за тем, чтобы не возникало столкновений. При необходимости заранее отведите инструмент в сторону.

Индикация положения в наклонной системе

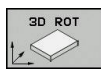
Указанные в поле состояния позиции (**ЗАДАННАЯ** и **ФАКТИЧЕСКАЯ**) относятся к наклонной системе координат.

Ограничения при наклоне плоскости обработки

- Функция **Присвоение фактической позиции** не допускается, если активна функция разворота плоскости обработки
- PLC-позиционирование (определяется производителем станков) не разрешено

Наклон плоскости обработки (номер опции #8) 15.11

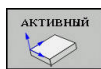
Активация наклона в ручном режиме



- ▶ Выбор наклона в ручном режиме: нажмите Softkey **3D ROT**



- ▶ Установите курсор с помощью клавиш со стрелками на пункт меню **Режим ручного управления**



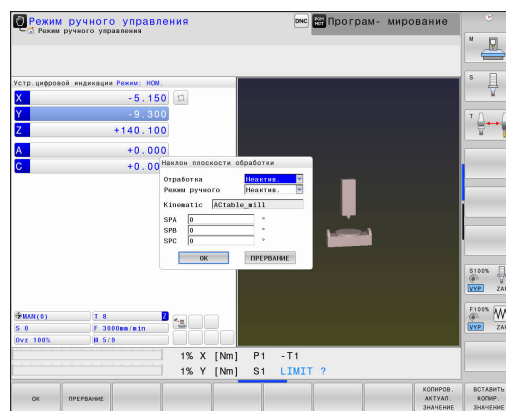
- ▶ Активация разворота в ручном режиме: нажмите программную клавишу **АКТИВНЫЙ**



- ▶ Переместите курсор на желаемую ось вращения с помощью клавиш со стрелками

- ▶ Введите угол поворота

- ▶ Завершите ввод нажатием клавиши **END**



Если функция "Наклон плоскости обработки" активна, и система ЧПУ перемещает оси станка в соответствии с наклонными осями, в индикации состояния загорается символ



Если функция разворота плоскости обработки для режима работы **Отработка прог.** установлена в положение **Акт.**, то введенный в меню угол разворота действует с первого кадра программы обработки, предназначенной для выполнения. Если в программе обработки используется цикл **19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ** или функция **PLANE**, действуют определенные в них значения углов. Значения углов, записанные в меню, перезаписываются вызванными значениями.



Система ЧПУ использует следующие типы преобразования при развороте:

- **COORD ROT**
 - если до этого была отработана функция **PLANE** с **COORD ROT**
 - после **PLANE RESET**
 - при соответствующей конфигурации машинного параметра **CfgRotWorkPlane**(Nr. 201200) производителем станка
 - после запуска системы ЧПУ
 - после переключения кинематики
 - после отработки цикла **19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ**
- **TABLE ROT**
 - если до этого была отработана функция **PLANE** с **TABLE ROT**
 - при соответствующей конфигурации машинного параметра **CfgRotWorkPlane**(Nr. 201200) производителем станка
 - после запуска системы ЧПУ
 - после переключения кинематики
 - после отработки цикла **19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ**

Деактивация наклона в ручном режиме

Для деактивации установите настройку в меню **Наклон плоскости обработки** для желаемых режимов работы в положение **Неактив.**

Даже если диалог **3D-ROT** в режиме работы **Режим ручного управления** установлен на **Акт.**, то сброс разворота плоскости обработки (**PLANE RESET**) действует корректно на активные базовые преобразования.

Наклон плоскости обработки (номер опции #8) 15.11

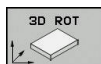
Установка направления оси инструмента в качестве активного направления обработки



Данная функция должна быть активирована производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

С помощью этой функции в режимах работы **Режим ручного управления** и **Электронный маховичок** можно перемещать инструмент, используя клавиши направления осей или маховичок в направлении, указываемом осью инструмента в данный момент. Используйте эту функцию, если

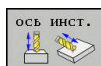
- необходимо вывести инструмент из материала во время прерывания программы в 5-осевой программе в направлении оси инструмента
- необходимо выполнить обработку с помощью установленного инструмента, используя маховичок или внешние клавиши направления в режиме ручного управления



- ▶ Выберите разворот плоскости обработки в ручном режиме: нажмите программную клавишу **3D ROT**



- ▶ Установите курсор с помощью клавиш со стрелками на пункт меню **Режим ручного управления**




- ▶ Активируйте направление оси инструмента в качестве активного направления обработки: нажмите программную клавишу **ОСЬ ИНСТРУМЕНТА**



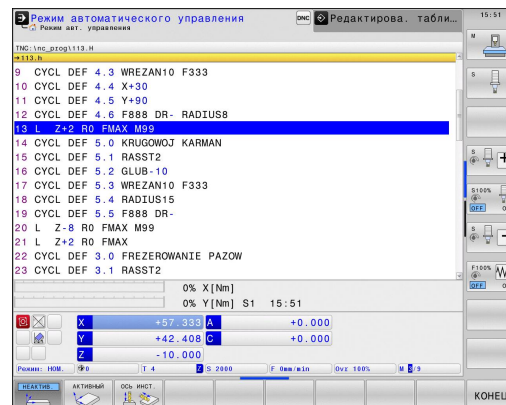
- ▶ Завершите ввод нажатием клавиши **END**

Для деактивации установите в меню разворота плоскости обработки настройку в пункте меню **Режим ручного управления** на неактивно.

Если функция перемещения 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.



Установка точки привязки в развёрнутой системе

После позиционирования осей вращения назначьте точку привязки так же, как при работе в неразвёрнутой системе координат. Процедура работы ЧПУ при установке точки привязки зависит при этом от настройки машинного параметра **chkTiltingAxes** (Nr. 204601):

- **chkTiltingAxes: On** Система ЧПУ проверяет при активном развороте 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 разворота плоскости обработки неактивна, ЧПУ проверяет, находятся ли оси вращения в 0° (фактические позиции). Если позиции не совпадают, то система ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.
- **chkTiltingAxes: Off** Система ЧПУ не проверяет, совпадают ли текущие координаты осей вращения (фактические позиции) с определенными оператором углами разворота.



Осторожно, опасность столкновения!

Точку привязки всегда следует устанавливать на всех трех главных осях.

15.12 Визуальный контроль установки VSC (опция #136)

Основы

Применение



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Данная функция должна быть активирована и адаптирована производителем станка.

Визуальный контроль установки (опция #136 Visual Setup Control) может контролировать текущее состояние положения заготовки перед и во время обработки и сравнивать с некоторым безопасным номинальным положением. После настройки, в Вашем распоряжении есть простые циклы для автоматического контроля.

Опорное изображение актуальной рабочей зоны записывается через видеосистему. При помощи цикла 600 **GLOBAL.**

RABOCH. ZONA или 601 **LOKAL. RABOCH. ZONA TNC** формирует изображение рабочей зоны и сравнивает его с ранее записанным опорным изображением. Эти циклы могут распознавать отклонения в рабочей зоне. Оператор определяет, должна ли управляющая программа при возникновении ошибки быть прервана или продолжать выполняться.

Использование VSC даёт следующие преимущества:

- Система ЧПУ может распознавать элементы (например, инструмент или зажимное приспособление и т.д.), которые находятся в рабочей зоне после запуска программы
- Если вы хотите всегда зажимать заготовку в одном и том же положении (например отверстием справа вверху), система ЧПУ может проверять состояние зажима заготовки.
- Вы можете создавать изображение текущей рабочей зоны с целью документирования (например редко используемая ситуация закрепления заготовки)

Дополнительная информация: Руководство пользователя по программированию циклов

Условия

Наряду с опцией #136 необходимо использовать видеосистему HEIDENHAIN для функции VSC.

Вы должны создать достаточное количество опорных изображений, для того чтобы система ЧПУ могла безопасно сравнивать состояния.

Термины

Вместе с VSC используются следующие термины:






Термин	Пояснение
Опорное изображение	Опорное изображение описывает состояние в рабочей зоне, которое Вы расцениваете как безопасное. Создавайте только безопасные состояния для опорного изображения.
Усреднённое изображение	Система ЧПУ создаёт усреднённое изображение, учитывая при этом все опорные изображения. Новые изображения, при анализе, сравниваются системой ЧПУ с усреднённым изображением.
Ошибочное изображение	Если Вы захватили изображение, на котором представлено плохое состояние (как например заготовка неверно зажата), вы можете создать так называемое ошибочное изображение. Не имеет смысла маркировать ошибочные изображения как опорные.
Область мониторинга	Определённая область, которую вы выбираете с помощью мыши. Система ЧПУ принимает во внимание при анализе новых изображений исключительно эту область. Изображение вне этой области мониторинга не имеет влияния на результат. Возможно также определить несколько областей мониторинга. Области мониторинга не связаны с изображением.
Ошибка	Область на изображении, которая содержит отличия от желаемого состояния. Ошибка всегда относится к изображению, которое она сохранила (ошибочное изображение) или к последнему анализируемому изображению.
Фаза мониторинга	В фазе мониторинга не создаются опорные изображения. Вы можете использовать циклы для автоматического мониторинга Вашей зоны обработки. В этой фазе система ЧПУ выдаёт только сообщения, если при сравнении изображений определены отклонения.

Визуальный контроль установки VSC (опция #136) 15.12

Обзор

В режиме **Режим ручного управления** система ЧПУ предоставляет следующие возможности:

Программная Функция клавиша

	Основное меню VSC
	Показать текущее изображение с камеры Получение изображения в реальном времени
	Открыть управление файлами VSC Система ЧПУ отобразит файлы сохранённые при помощи циклов 600 и 601.
	Открыть крышку камеры
	Закрыть крышку камеры




Получение изображения в реальном времени

Вы можете выводить на экран и сохранять изображение в реальном времени с видеокamеры в режиме работы **Режим ручного управления**.

Система ЧПУ не использует захваченные таким образом изображения для автоматического мониторинга состояния закрепления. Изображения, созданные в этом режиме, могут служить для документирования или с целью последующего воспроизведения. Таким образом Вы можете, например, записать текущее состояние закрепления заготовки. Захваченные изображения системы ЧПУ сохраняет как .png-файл в TNC:\system\visontool\live_view. Имена сохранённых изображений создаются из даты и времени сохранения.

Порядок действий





Для того чтобы сохранить изображение в реальном времени с видеокamеры, выполните следующие действия:

-  ▶ Нажмите программную клавишу **КАМЕРА**
-  ▶ Нажмите программную клавишу **LIVE VIEW**: TNC покажет текущую картинку с видеокamеры.
-  ▶ Нажмите программную клавишу **СОХРАНИТЬ ИЗОБРАЖ.:** текущее изображение на экране сохранится в файл

Возможности в режиме отображения в реальном времени

Система ЧПУ предоставляет следующие возможности:

Программная Функция клавиша

	Повысить яркость изображения с камеры Произведённые настройки имеют силу только для режима реального времени. Они не имеют влияния на записи в автоматическом режиме.
	Снизить яркость изображения с камеры Произведённые настройки имеют силу только для режима реального времени. Они не имеют влияния на записи в автоматическом режиме.
	Настройка поле зрения камеры Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка! Эти настройки возможны только после ввода пароля.
	Вернуться на предыдущий экран



Визуальный контроль установки VSC (опция #136) 15.12

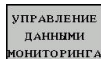
Управление данными для мониторинга

В режиме работы **Режим ручного управления** Вы можете управлять изображениями, сохранёнными циклами 600 и 601.

Для входа в режим управления данными мониторинга проделайте следующее:



- ▶ Нажмите программную клавишу **КАМЕРА**



- ▶ Нажмите программную клавишу **УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ МОНИТОРИНГА**: система ЧПУ отобразит список мониторящихся управляющих программ.

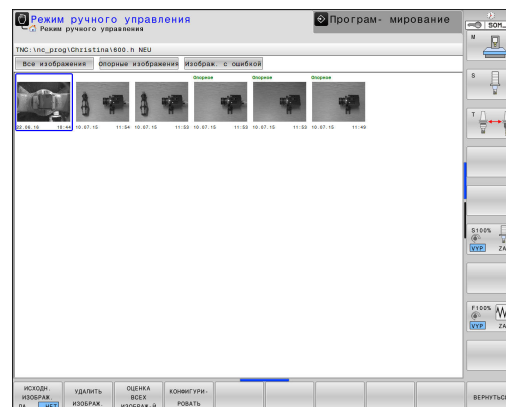


- ▶ Нажмите программную клавишу **ОТКРЫТЬ**: система ЧПУ отобразит список точек мониторинга.
- ▶ Отредактируйте нужные данные

Выбор данных

При помощи мышки Вы можете выбрать один из переключателей сверху экрана. Эти переключатели служат для облегчения поиска и наглядного представления.

- **Все изображения**: показать все изображения этого файла мониторинга
- **Опорные изображения**: показать только опорные изображения
- **Изображ. с ошибкой**: показать все изображения, в которых вы отметили ошибку.



Возможности управления данными мониторинга

Программная Функция клавиша

ИСХОДН. ИЗОБРАЖ. ДА НЕТ	<p>Пометить выбранные изображения, как опорные</p> <p>Пожалуйста, учитывайте: опорное изображение описывает состояние в рабочей зоне, которое Вы расцениваете как безопасное.</p> <p>Все опорные изображения учитываются при анализе. Если вы добавили или удалили изображение как опорное, то это будет иметь влияние на результат анализа изображений.</p>
УДАЛИТЬ ИЗОБРАЖ.	Удалить текущие выбранные изображения
ОЦЕНКА ВСЕХ ИЗОБРАЖ-ИЙ	<p>Провести автоматический анализ изображений</p> <p>Система ЧПУ проводит анализ изображений с учётом опорных изображений и области мониторинга.</p>
КОНФИГУРИ- РОВАТЬ	<p>Изменить зону мониторинга или отметить ошибки</p> <p>Дополнительная информация: "Конфигурация", Стр. 687</p>
ВЕРНУТЬСЯ	<p>Вернуться на предыдущий экран</p> <p>Если Вы изменили конфигурацию, система ЧПУ запустит анализ изображений.</p>

Конфигурация

У Вас есть возможность в любое время изменять настройки связанные с зоной мониторинга и областями ошибок. При нажатии программной клавиши **КОНФИГУРИРОВАТЬ** панель программных клавиш переключится и Вы сможете изменить настройки.

Программная клавиша Функция

КОНФИГУРИРОВАТЬ	Изменение настроек зон мониторинга и чувствительности Если вы сохраняете изменения в данном меню, то это может изменить результат анализа.
НАЧЕРТИТЬ ЗОНУ	Разместить новую зону мониторинга Если Вы указали новую зону мониторинга или изменили/удалили ранее определённую зону, то это повлияет на результат анализа изображения. Для всех опорных изображений применяется одинаковая область мониторинга.
НАЧЕРТИТЬ ОШИБКИ	Отметить новую ошибку
ОЦЕНКА ИЗОБРАЖЕНИЯ	Система ЧПУ проверяет, влияют ли и как, новые настройки на это изображение
ОЦЕНКА ВСЕХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	Система ЧПУ проверяет, влияют ли и как, новые настройки на все изображения
ПОКАЗАТЬ ОБЛАСТЬ	Система ЧПУ отобразит все созданные зоны мониторинга
[Пустой значок]	Система ЧПУ сравнит актуальное изображение с усреднённым изображением
СОХРАНИТЬ И ВЕРНУТЬСЯ	Сохранить текущее изображение и вернуться на предыдущий экран. Если Вы изменили конфигурацию, система ЧПУ запустит анализ изображений.
ВЕРНУТЬСЯ	Сохранить изменения и вернуться на предыдущий экран.

Дополнительно, вы можете масштабировать изображение при помощи экранных клавиш и смещать увеличенное изображение при помощи мыши или клавиш со стрелками.

Обозначение зоны мониторинга или области ошибки

Выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Нажмите желаемую клавишу, например, **НАЧЕРТИТЬ ЗОНУ**
- ▶ Кликните на изображении и растяните область при помощи мыши
- > Система ЧПУ отобразит область рамкой
- ▶ При необходимости сместите область при помощи зажатой клавиши мыши

При помощи двойного щелчка мышью Вы можете зафиксировать и защитить обозначенную область от случайного смещения.

Удаление обозначенной области

Если вы обозначили несколько зон мониторинга или областей ошибок, то Вы можете удалить эти области по отдельности.

Выполните действия в указанной последовательности:

- ▶ Щёлкните мышью на области, которую хотите удалить
- > Система ЧПУ выделит область рамкой
- ▶ Нажмите экранную клавишу **Удалить**

Результат анализа изображения

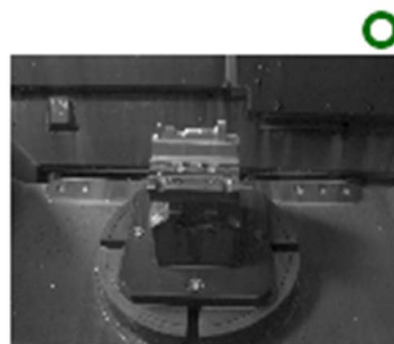
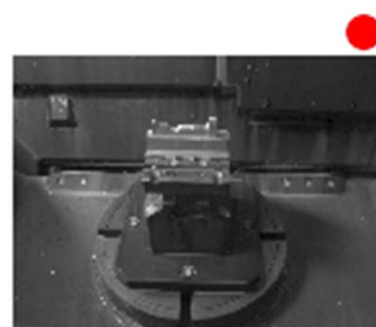
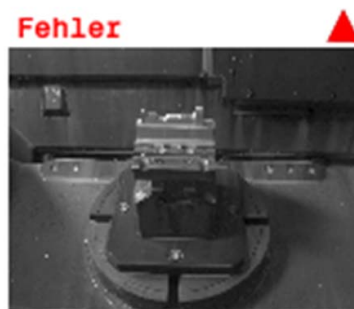
Результат анализа изображения зависит от зоны мониторинга и от опорных изображений. При анализе, все изображения оцениваются относительно актуальной конфигурации и результат сравнивается с последними сохранёнными файлами.

Если вы изменили зону мониторинга или удалили/добавили опорные изображения, то изображения могут быть отмечены следующими символами:

- **Треугольник:** Вы изменили данные мониторинга, например, изображение с ошибкой отмечены как опорные или удалена зона мониторинга. Это делает мониторинг менее чувствительным.

Это имеет влияние на опорное изображение и на усреднённое изображение. При Ваших изменениях в конфигурации, система ЧПУ не сможет больше определять ошибки, которые были сохранены до этого к этому изображению! Если вы хотите продолжить, подтвердите уменьшение чувствительности мониторинга и новые настройки вступят в силу.

- **Полный круг:** Вы изменили данные мониторинга, он стал более чувствителен.
- **Окружность:** Нет сообщений об ошибке: все отклонения в изображении, сохранённом ранее были распознаны, мониторинг не распознаёт конфликтов.



16

Позиционирование с ручным вводом данных

Позиционирование с ручным вводом данных

16.1 Программирование и обработка простой обработки

16.1 Программирование и обработка простой обработки

Для простых видов обработки или предварительного позиционирования инструмента предназначен режим работы **Позиц.с ручным вводом данных**. В нем Вы можете, в зависимости от машинного параметра **programInputMode** (Nr. 101201),, напрямую ввести и выполнить короткую программу в диалоге открытым текстом HEIDENHAIN или в формате DIN/ISO. Программа хранится в памяти в файле \$MDI. Помимо прочего, вы можете использовать следующие функции:

- Циклы
- Коррекция на радиус
- Повторение части программы
- Параметры Q

В режиме работы **Позиц.с ручным вводом данных** можно активировать дополнительную индикацию состояния.



Внимание: опасность столкновения!

Система ЧП теряет модальную программную информацию и, в следствие этого, так называемую, контекстную привязку, после следующих операций:

- Перемещение курсора на другой кадр
- Переход через **GOTO** на другой кадр
- Редактирование кадра программы
- Изменение Q-параметра при помощи программной клавиши **Q INFO**
- Смена режима работы

Потеря этих данных при определённых обстоятельствах приводит к нежелательной позиции инструмента!

Позиционирование с ручным вводом данных



- ▶ Выберите в режим работы **Позиц.с ручным вводом данных**
- ▶ Запрограммируйте желаемую доступную функцию



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Система ЧПУ отработает выделенный кадр программы.

Дополнительная информация:

"Программирование и отработка простой обработки", Стр. 690



Ограничения

Следующие функции не доступны в режиме работы **Позиц.с ручным вводом данных**:

- FK-программирование свободного контура
- Вызов программы
 - PGM CALL
 - SEL PGM
 - CALL SELECTED PGM
- Графика при программировании
- Графика обработки программы



При помощи программных клавиш **ВЫБРАТЬ БЛОК, БЛОК ВЫРЕЗАТЬ** и так далее, вы можете удобно использовать части программы из других управляющих программ.

Дополнительная информация: "Выделение, копирование, вырезание и вставка частей программы", Стр. 151



При помощи программных клавиш **Q ПАРАМЕТРЫ СПИСОК** и **Q INFO** вы можете контролировать и изменять Q-параметры.

Дополнительная информация: "Контроль и изменение Q-параметров", Стр. 362

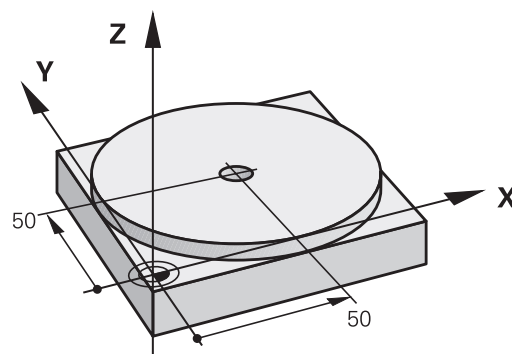
Позиционирование с ручным вводом данных

16.1 Программирование и обработка простой обработки

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 выполняется предпозиционирование инструмента с помощью кадров линейных перемещений над заготовкой и позиционирование на безопасное расстояние в 5 мм над отверстием. Затем выполняется отверстие с помощью цикла **200 СВЕРЛЕНИЕ**.







0 BEGIN PGM \$MDI MM		
1 TOOL CALL 1 Z S2000		Вызов инструмента: ось инструмента Z, Частота вращения шпинделя 2000 об/мин
2 L Z+200 R0 FMAX		Отвод инструмента (F MAX = ускоренный ход)
3 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3		Позиционирование инструмента с F MAX над отверстием, включение шпинделя
4 CYCL DEF 200 СВЕРЛЕНИЕ		Задание цикла СВЕРЛЕНИЕ
Q200=5 ;BEZOPASN.RASSTOYANIE		Безопасное расстояние инструмента над отверстием
Q201=-15 ;GLUBINA		Глубина отверстия (знак числа=направление работы)
Q206=250 ;PODACHA NA WREZANJE		Подача при сверлении
Q202=5 ;GLUBINA WREZANJA		Глубина каждой подачи перед отводом
Q210=0 ;WYDER. WREMENI WWER.		Время выдержки после каждого выхода из материала в секундах
Q203=-10 ;KOORD. POVERHNOTI		Координата поверхности заготовки
Q204=20 ;2-YE BEZOP.RASSTOJ.		Безопасное расстояние инструмента над отверстием
Q211=0.2 ;WYDER. WREMENI WNIZU		Время выдержки на дне отверстия в секундах
Q395=0 ;KOORD. OTSCHETA GLUB		Глубина относительно вершины инструмента или цилиндрической части инструмента
5 CYCL CALL		Вызов цикла СВЕРЛЕНИЕ
6 L Z+200 R0 FMAX M2		Отвод инструмента
7 END PGM \$MDI MM		Конец программы

Функция линейного перемещения



Дополнительная информация: "Прямая L", Стр. 277

Сохранение программ из \$MDI

Файл \$MDI используется для коротких и временно нужных программ. Если программа, тем не менее, должна быть сохранена в памяти, то следует выполнить следующие действия:

- 
 - ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Программирование**
- 
 - ▶ Вызов управления файлами: нажать клавишу **PGM MGT** .
- 
 - ▶ Выделите файл **\$MDI**
- 
 - ▶ Копировать файл: нажмите программную клавишу **КОПИРОВ.**

ЦЕЛЕВОЙ ФАЙЛ =

- ▶ Введите имя, под которым будут сохранено текущее содержимое файла \$MDI, например, **DRILLING**.
- 
 - ▶ Нажмите программную клавишу **OK**
- 
 - ▶ Выход из управления файлами: нажмите программную клавишу **КОНЕЦ**

Дополнительная информация: "Копирование отдельного файла", Стр. 162

17

**Тест программы
и отработка
программы**

Тест программы и обработка программы

17.1 Графики

17.1 Графики

Применение

В режимах работы **Отработка отд.блоков программы**, **Режим автоматического управления** и **Тест прогр.** система ЧПУ графически моделирует обработку.

ЧПУ выводит следующие виды отображения:

- Вид сверху
- Изображение в 3 плоскостях
- 3D-изображение



В режиме работы **Тест прогр.**, помимо этого, доступна 3D-линейная графика.

Графика ЧПУ соответствует изображению определенной заготовки, обрабатываемой цилиндрическим инструментом.

В случае активной таблицы инструментов система ЧПУ дополнительно учитывает записи в столбцах LCUTS, T-ANGLE и R2.

При использовании **настройки графики** "Тип модели 3D" вы также видите в режиме точения режущие вставки токарных инструментов из **toolturn.trn**.

Система ЧПУ не отображает графику, если

- текущая программа не содержит действующего определения заготовки
- не выбрана ни одна программа
- при определении заготовки с помощью подпрограммы кадр BLK-FORM еще не отработан



Программы с пятиосевой или наклонной обработкой могут уменьшить скорость моделирования. Посредством меню MOD **Настройки графики** вы можете снизить **Качество графики** и тем самым повысить скорость моделирования.

Настройка скорости выполнения теста программы



Последняя настроенная скорость остается активной до перерыва в электроснабжении. После включения системы управления скорость установлена на FMAX.

После запуска программы ЧПУ отображает следующие клавиши Softkey, при помощи которых можно настроить скорость моделирования:

Программные Функции клавиши



Тестирование программы с той же скоростью, с которой она будет обрабатываться (с учетом запрограммированных подач)



Пошаговое увеличение скорости моделирования



Пошаговое уменьшение скорости моделирования



Выполнение тестирования с максимально возможной скоростью (базовая настройка)

Вы можете настроить скорость моделирования и перед запуском выполнения программы:



- ▶ Выберите функции настройки скорости моделирования



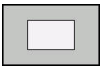

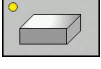
- ▶ Выберите желаемую функцию при помощи клавиши Softkey, например, пошаговое увеличение скорости моделирования

Тест программы и отработка программы

17.1 Графики

Обзор: виды




В режимах работы **Отработка отд.блоков программы**, **Режим автоматического управления** и **Тест прогр.** система ЧПУ отображает следующие клавиши:

Экранная клавиша	Вид
	Вид сверху
	Изображение в 3 плоскостях
	Трехмерное отображение



Расположение клавиш Softkey зависит от выбранного режима работы.

Режим **Тест прогр.** дополнительно предлагает следующие виды отображения:

Экранная клавиша	Вид
	Объемное изображение
	Объемное изображение и пути инструмента
	Траектории инструмента

Ограничение во время выполнения программы

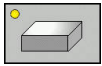


Результат моделирования может быть ошибочным, если процессор ЧПУ уже загружен сложными задачами обработки.

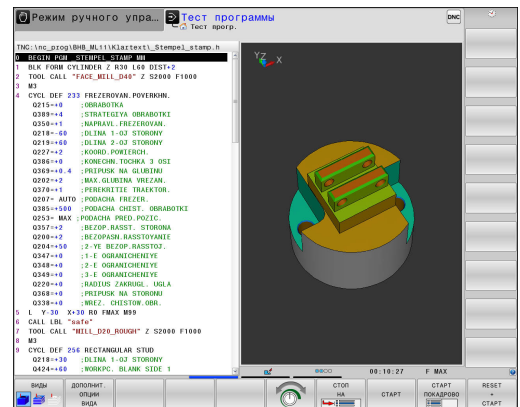
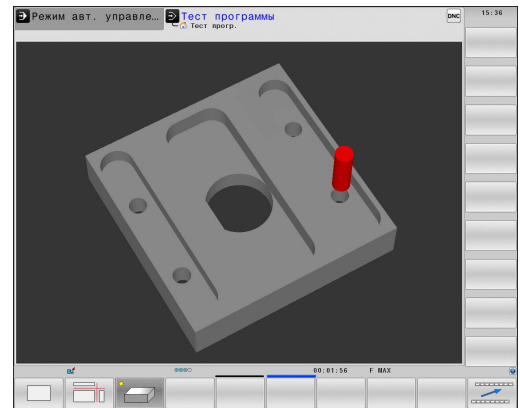
Трёхмерное изображение

С помощью трёхмерного изображения высокого разрешения вы можете детально представить поверхность обрабатываемой заготовки. Благодаря виртуальному источнику света система ЧПУ создает реалистичное представление света и тени.

Выбор трёхмерного изображения:



- ▶ Нажмите программную клавишу 3D-графика



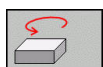
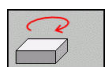
Поворот, масштабирование и смещение трёхмерной модели



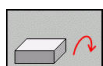
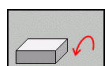
- ▶ Выберите функции для поворота и масштабирования: ЧПУ отобразит следующие программные клавиши

Программные клавиши

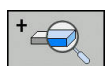
Функция



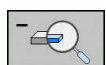
Поворот модели по вертикальной оси с шагом = 5°



Поворот модели по горизонтальной оси с шагом = 5°



Пошаговое увеличение модели



Пошаговое уменьшение модели








Вернуть вид к исходному размеру и угловому положению



- ▶ Переключите на следующую панель программных клавиш

Тест программы и отработка программы

17.1 Графики

Программные клавиши	Функция
 	Смещение модели вверх и вниз
 	Смещение модели влево и вправо
	Вернуть вид к исходной позиции и угловому положению




Отображение графики также можно изменить с помощью мыши. В вашем распоряжении находятся следующие функции:

- ▶ Трехмерное вращение изображаемой модели: перемещайте мышь, удерживая нажатой ее правую клавишу. При одновременном нажатии клавиши Shift, можно повернуть модель только горизонтально или вертикально.
- ▶ Для перемещения представленной модели: перемещайте мышь, удерживая нажатой ее среднюю клавишу или колесико. При одновременном нажатии клавиши Shift, можно переместить модель только горизонтально или вертикально.
- ▶ Для увеличения определенной области: выбрать область, удерживая нажатой левую клавишу мыши. После того, как левая кнопка мыши будет отпущена, TNC увеличит выделенную область детали.
- ▶ Для быстрого увеличения или уменьшения любой области: покрутить колесико мыши вперед или назад.
- ▶ Для возврата в стандартный вид: удерживая нажатой клавишу смены регистра (Shift) дважды нажать правую клавишу мыши. Если нажимать только правую клавишу мыши, не нажимая Shift, угол вращения сохранится.

Трехмерное изображение в режиме теста программы











Режим Тест прог. дополнительно предлагает следующие виды отображения:

Программные Функция клавиши

	Объемное изображение
	Объемное изображение и траектория инструмента
	Траектории инструмента

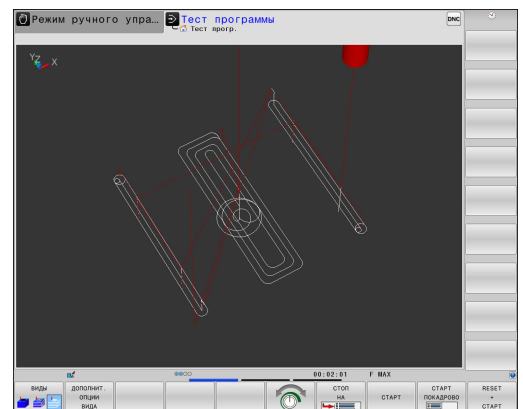
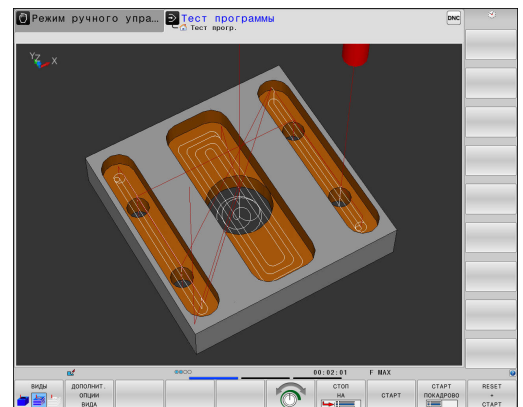
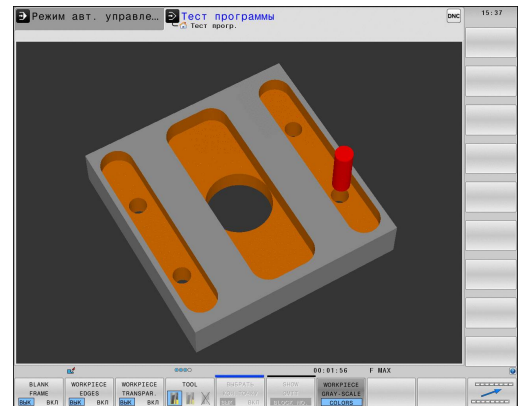
Режим Тест прог. дополнительно предлагает следующие виды отображения:

Программные Функция клавиши

	Отображение рамок заготовки
	Выделение граней детали в 3D модели
	Включение прозрачности детали
	Показ конечных точек траекторий инструмента
	Показ номеров кадров траекторий инструмента
	Отображение детали в цвете
	Сброс объёмной модели
	Сброс траекторий инструмента
	Показать траектории на ускоренном ходу
	Активировать измерение Если активно измерение, система ЧПУ показывает приблизительные координаты соответствующей точки, на которую наводится курсор мыши в изображении модели.



Помните о том, что объем функций зависит от настроенного качества модели. Качество модели выбирается в функциях MOD Настройки графики.







При отображении траекторий инструмента Вы можете представлять запрограммированные системой ЧПУ перемещения в пространстве. Для удобного распознавания деталей имеется эффективная функция масштабирования.

Во избежание появления нежелательных следов на заготовке особенно важно проверять внешние программы на отсутствие ошибок с отображением траекторий инструмента еще до начала обработки. Если точки после постпроцессора будут выданы с ошибками, то появятся следы при обработке.



Перемещения на ускоренном ходу система ЧПУ отображает красным цветом.

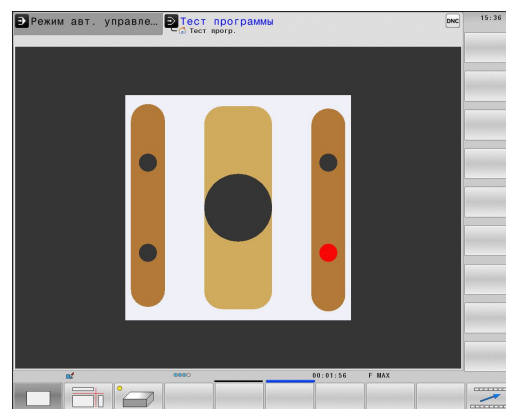
Вид сверху

Выбор вида сверху в режиме работы **Тест прогр.:**

-  ► Нажмите программную клавишу **ДОПОЛНИТ. ОПЦИИ ВИДА**
-  ► Нажмите программную клавишу **ВИД СВЕРХУ**

Выбор вида сверху в режимах работы **Отработка отд.блоков программы** и **Режим автоматического управления.**



-  ► Нажмите программную клавишу **ГРАФИКА**
-  ► Нажмите программную клавишу **ВИД СВЕРХУ**





Отображение в 3 плоскостях

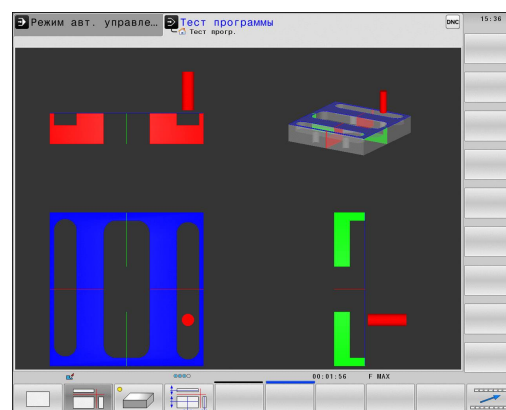
На рисунке показаны три плоскости сечения и одна 3D-модель, как на техническом чертеже.

Выбор отображения в трех проекциях в режиме работы **Тест прогр.:**

-  ► Нажмите программную клавишу **ДОПОЛНИТ. ОПЦИИ ВИДА**
-  ► Нажмите программную клавишу **ОТОБРАЖЕНИЕ В 3-Х ПЛОСКОСТЯХ**

Выбор отображения в трех проекциях в режимах работы **Отработка отд.блоков программы** и **Режим автоматического управления.**

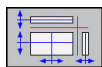
-  ► Нажмите программную клавишу **ГРАФИКА**
-  ► Нажмите программную клавишу **ОТОБРАЖЕНИЕ В 3-Х ПЛОСКОСТЯХ**



Тест программы и отработка программы

17.1 Графики

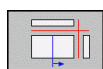
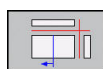
Перемещение плоскостей сечения



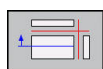
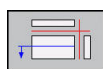
- ▶ Выберите функции для смещения плоскости сечения: ЧПУ отобразит следующие программные клавиши

Программная клавиша

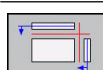
Функция



Смещение вертикальной плоскости сечения вправо или влево



Смещение вертикальной плоскости сечения вперед или назад

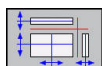


Смещение горизонтальной плоскости сечения вверх или вниз

Положение плоскости сечения отображается во время перемещения на 3D-модели.

Базовая настройка плоскости сечения выбрана так, что на плоскости обработки она находится в центре заготовки, а по оси инструмента – на верхней грани заготовки.

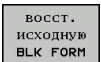
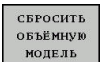
Приведите плоскости сечения в исходное положение:



- ▶ Выберите функцию возврата плоскостей сечения к исходному состоянию

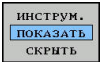

Воспроизведение графического моделирования

Графическое моделирование программы обработки можно проводить так часто, как это необходимо. Для этого можно восстановить предыдущее изображение заготовки.

Экранная клавиша	Функция
	Показать необработанную заготовку в режимах работы Отработка отд.блоков программы и Режим автоматического управления . Режим автоматического управления
	Показать необработанную заготовку в режиме работы Тест прогр. : Тест прогр.

Изображение инструмента

Независимо от режима работы можно задать отображение инструмента во время моделирования.

Экранная клавиша	Функция
	Режим автоматического управления / Отработка отд.блоков программы
	Тест прогр.

Тест программы и отработка программы

17.1 Графики

Определение времени обработки

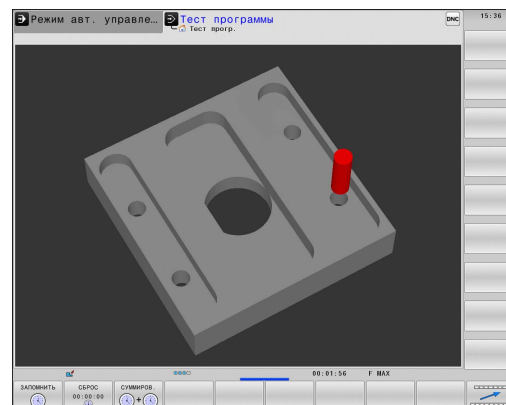
Время обработки в режиме теста программы:

Управление выполняет расчет времени движений инструмента и отображает это время в качестве времени обработки в тесте программы. При этом управление учитывает движения подачи и время выдержки.

Время, полученное в результате вычислений управления только условно подходит для расчета времени производства, поскольку не учитывает равход времени, зависящий от станка (например, на замену инструмента).



Отображаемое время обработки программ при помощи Токарная/фрезерная обработка в режиме модуляции не соответствует фактическому времени обработки.



Время отработки в режимах работы станка

Индикация времени с момента запуска программы до конца программы. При прерывании время останавливается.

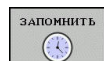
Выбор функции секундомера



- ▶ Переключайте панель Softkey до тех пор, пока не появится Softkey для выбора функций секундомера



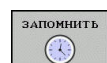
- ▶ Выберите функции секундомера



- ▶ Выберите желаемую функцию при помощи клавиши Softkey, например, сохранить показанное время

Экранная клавиша

Функции секундомера



Сохранение отображаемого времени



Отображение суммы сохраненного в памяти и отображаемого времени



Сброс отображаемого времени

17.2 Отображение заготовки в рабочем пространстве

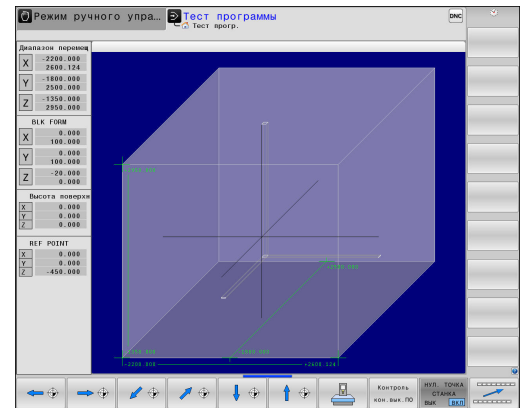
Применение


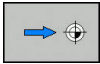



В режиме работы **Тест программы** можно при помощи графики проверять положение заготовки или точки привязки в рабочем пространстве станка, а также активировать контроль рабочего пространства в режиме работы **Тест программы**: для этого нажмите программную клавишу **ЗАГАТОВКА В РАБОЧЕМ ПРОСТРАН.** С помощью программной клавиши **КОНТРОЛЬ КОН.ВЫК.ПО** (вторая панель программных клавиш) функцию можно активировать и деактивировать.

Прозрачный параллелепипед изображает заготовку, размеры которой приведены в таблице **BLK FORM**. TNC считывает размеры из определения заготовки, заданного в выбранной программе.

Местонахождение заготовки в пределах в рабочего пространства, в обычных условиях, несущественно для теста программы. Если Вы активируете контроль рабочего пространства, то следует так смещать заготовку "графически", чтобы лежала она в пределах рабочего пространства. Используйте для этого программные клавиши, приведенные в таблице.

Кроме того, Вы можете активировать действующую точку привязки для режима работы **Тест программы**.



Клавиши Softkey	Функция
 	Смещение заготовки в положительном/отрицательном направлении по оси X
 	Смещение заготовки в положительном/отрицательном направлении по оси Y
 	Смещение заготовки в положительном/отрицательном направлении по оси Z
	Отобразить заготовку относительно заданной точки привязки
	Включение или выключение функции контроля
	Показать нулевую точку станка



Учитывайте, что и при **BLK FORM CYLINDER** в рабочем пространстве в качестве заготовки отображается параллелепипед.
При использовании **BLK FORM ROTATION** в рабочем пространстве не отображается никакая заготовка.

Тест программы и отработка программы





17.3 Функции индикации программы

17.3 Функции индикации программы

Обзор

В режимах работы **Отраб.отд.бл. программы** и **Режим авт. управления** TNC отображает программные клавиши, с помощью которых программу обработки можно пролистывать постранично:

Программная функции клавиша

	Переход в программе на предыдущую экранную страницу
	Переход в программе на следующую экранную страницу
	Переход к началу программы
	Переход к концу программы

17.4 Тестирование программы

Применение

В режиме работы **Тест программы** моделируется отработка программ и частей программ для того, чтобы уменьшить количество ошибок программирования при выполнении программы. Система ЧПУ при тестировании проверяет:

- геометрических несоответствий
- недостающие данные
- невыполнимые переходы
- нарушений рабочего пространства

Дополнительно можно пользоваться следующими функциями:

- покадровое выполнение теста программы
- прерывание теста в любом кадре
- пропуск кадров
- функции для графического изображения
- определение времени обработки
- дополнительная индикация состояния



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

Поэтому 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.

В случае заготовок прямоугольной формы система ЧПУ запускает тест программы после вызова инструмента со следующей позиции:

- в плоскости обработки в центре заданной **BLK FORM**
- по оси инструмента на 1 мм выше, определенной в **BLK FORM** точки **MAX**

В случае заготовок, симметричных относительно оси вращения, система ЧПУ запускает тест программы после вызова инструмента со следующей позиции:

- на плоскости обработки, в позиции $X=0, Y=0$
- на оси инструмента 1 мм над заданной заготовкой

Чтобы достичь однозначного поведения при отработке, следует после смены инструмента выполнить подвод к позиции, с которой ЧПУ может выполнить позиционирование для обработки без опасности столкновения.



Кроме того, для режима работы **Тест прогр.** производитель станка также может определить макрос смены инструмента, который точно моделирует процедуру работы станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Выполнение теста программы



При активной центральной памяти инструментов следует заранее активировать таблицу инструментов для теста программы (статус S). Для этого в режиме работы **Тест прогр.** следует выбрать нужную таблицу инструментов, используя управление файлами.

Для токарных инструментом можно выбрать таблицу токарных инструментов с расширением файла .trn, совместимого с выбранной таблицей инструмента. Это означает, что токарный инструмент в обеих выбранных таблицах должен совпадать.

Для теста программы можно выбрать любую таблицу предустановок (статус S).

В строке 0 временно загружаемой таблицы предустановок после **СБРОС + ПУСК** автоматически устанавливается активная в данный момент точка привязки из **Preset.pr** (отработка). Строка 0 при запуске теста программы остается выбранной до тех пор, пока в программе не будет определена другая точка привязки. Все точки привязки из строк > 0 система ЧПУ считывает из выбранной таблицы предустановок теста программы.

С помощью функции **ЗАГАТОВКА В РАБОЧЕМ ПРОСТРАН.** активируется контроль рабочего пространства для теста программы.

Дополнительная информация: "Отображение заготовки в рабочем пространстве", Стр. 707



- ▶ Режим работы: нажмите клавишу **Тест прогр.**





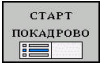
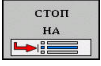

- ▶ Управление файлами: с помощью клавиши **PGM MGT** вызовите управление файлами и выберите файл для тестирования

Тест программы и отработка программы

17.4 Тестирование программы

TNC отобразит следующие программные клавиши:

Программная клавиша Функции

	Сброс заготовки, прежних данных инструмента и тестирование всей программы
	Тестирование всей программы
	Тест каждого кадра программы по отдельности
	Выполнение Тест прогр. до кадра N
	Остановка теста программы (программная клавиша отображается только в том случае, если вы запустили 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
- выбирать новую программу

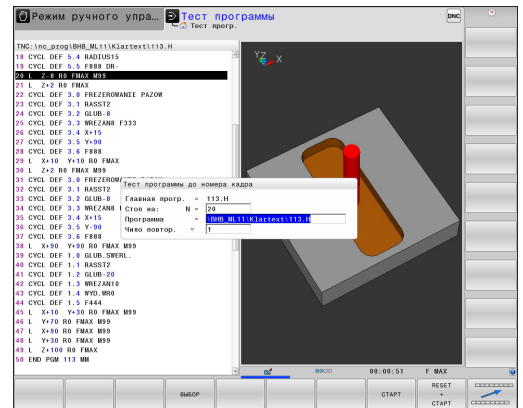
Выполнение Тест прогр. до определённого кадра

При использовании **СТОП НА** ЧПУ выполняет Тест прогр. только до кадра с номером **N**.

Для того чтобы остановить Тест прогр. на выбранном кадре, выполните следующее:



- ▶ Нажмите программную клавишу **СТОП НА**
- ▶ **Стоп на: N** = введите номер кадра, по достижении которого моделирование должно быть остановлено
- ▶ **Программа** = введите название программы, содержащей кадр N. Система ЧПУ отображает имя выбранной программы; если останов находится в некоторой вызываемой через **PGM CALL** программе, то укажите имя этой программы
- ▶ **Число повтор.** = введите количество повторов, которые должны быть выполнены, в случае, если **N** находится в повторяющейся части программы.
По умолчанию 1: система ЧПУ останавливается перед симуляцией **N**



Возможности в остановленном состоянии

Когда вы прерываете Тест прогр. при помощи функции **СТОП НА**, то вы имеете следующие возможности в остановленном состоянии:

- Включать или выключать **пропуск кадров**
- Включать или выключать **опциональный останов программы**
- Изменять разрешение графики и модели
- Изменять управляющую программу в режиме работы **Программирование**

Если вы изменяете программу в режиме работы **Программирование**, то учитывайте следующее поведение симуляции:

- Изменения до позиции остановки: симуляция начнётся сначала
- Изменения после позиции остановки: возможно позиционирование на точку прерывания при помощи **GOTO**

Тест программы и отработка программы

17.5 Выполнение программы

17.5 Выполнение программы

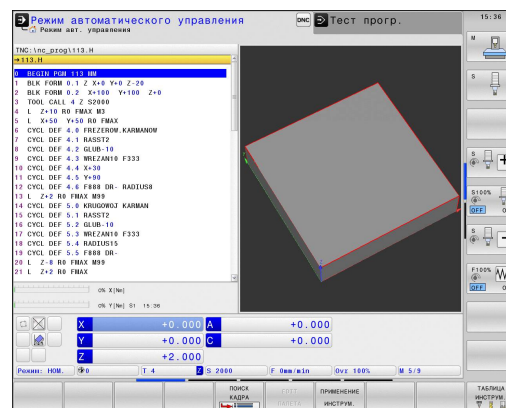
Применение

В режиме работы **Режим автоматического управления** ЧПУ непрерывно обрабатывает программу обработки до конца программы или до запрограммированного прерывания.

В режиме работы **Отработка отд. блоков программы** система ЧПУ обрабатывает каждый кадр по отдельности после нажатия клавиши **NC-СТРАТ**. В циклах шаблонов отверстий и **CYCL CALL** **PAT** система ЧПУ останавливается после каждой точки.

Следующие функции TNC вы можете использовать в режимах работы **Отработка отд. блоков программы** и **Режим автоматического управления**:

- Прерывание выполнения программы
- Выполнение программы с определенного кадра
- Пропуск кадров
- Редактирование таблицы инструментов TOOL.T
- Контроль и изменение Q-параметров
- Наложение позиционирования маховичком
- Функции для графического изображения
- Дополнительная индикация состояния



Выполнение программы обработки

Подготовка

- 1 Зажим заготовки на столе станка
- 2 Назначение координат точки привязки
- 3 Выберите необходимые таблицы и файлы палет (статус M)
- 4 Выбор программы обработки (статус M)



Подачу и частоту вращения шпинделя можно изменить с помощью потенциометров.



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка! Действие этой функции зависит от конкретного станка.

Вы можете при помощи программной клавиши **FMAX** уменьшить скорость подачи. Уменьшение действительно для всех движений с подачей и на ускоренном ходу. Введенное Вами значение остаётся активным после выключения/включения.

выполнение программы в автоматическом режиме

- ▶ Запустите программу обработки при помощи клавиши **NC-СТАРТ**

Покадровое выполнение программы

- ▶ Каждый кадр программы обработки запускается отдельно с помощью клавиши **NC-СТАРТ**

Тест программы и отработка программы

17.5 Выполнение программы

Приостановка обработки, останов или прерывание

Существуют разные варианты остановки выполнения программы:

- Приостановка выполнения программы, например при помощи дополнительной функции **M0**
- Останов выполнения программы, например, при помощи клавиши **NC-СТОП**
- Прерывание выполнения программы, например, при помощи клавиши **NC-СТОП** в сочетании с программной клавишей **ВНУТР. СТОП**
- Завершение отработки программы, например при помощи дополнительной функции **M2** или **M30**

Текущее состояние отработки программы система ЧПУ показывает в индикации статуса.

Дополнительная информация: "Общая индикация состояния", Стр. 96

Прерванная и завершённая отработка программы отличается от остановленного состояния тем, что прерванная отработка программы позволяет выполнить следующие действия:

- Выбрать режим работы
- Проверять и изменять Q-параметры при помощи функции **Q-ИНФО**
- Изменить настройку для запрограммированного опционального прерывания через **M1**
- Изменить настройку для запрограммированного пропуска кадров программы с символом **/**



Если в процессе отработки программы система ЧПУ выявляет серьёзную ошибку, то она автоматически прерывает выполнение программы.
Пример: вызов цикла с остановленным шпинделем

Программно-управляемое прерывание

Прерывания Вы можете задать прямо в программе обработки. Система ЧПУ прерывает выполнение программы в кадре, содержащем следующие данные:

- Программируемый останов **СТОП** (с дополнительной функцией или без нее)
- Программируемый останов **М0**
- Условный останов **М1**



Внимание: опасность столкновения!

Система ЧП теряет модальную программную информацию и, в следствие этого, так называемую, контекстную привязку, после следующих операций:

- Перемещение курсора на другой кадр
- Переход через **GOTO** на другой кадр
- Редактирование кадра программы

Потеря этих данных при определённых обстоятельствах приводит к нежелательной позиции инструмента!



Дополнительная функция **М6** может в некоторых случаях приводить в прерывания выполнения программы. Поведение дополнительной функции определяется производителем станка.

Тест программы и отработка программы

17.5 Выполнение программы

Ручная приостановка выполнения программы

Во время выполнения программы обработки в режиме работы **Режим автоматического управления** выберите режим работы **Отработка отд. блоков программы**. Система ЧПУ приостановит обработку после отработки текущего кадра обработки.

Останов обработки



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТОП**
- > Система ЧПУ не закончит текущий кадр программы.
- > Система ЧПУ покажет в строке статуса символ для остановленного состояния
- > Действия, такие как смена режима работы, не возможны
- > Запуск продолжения отработки программы возможен, нажатием клавиши **NC-СТАРТ**
- ▶ Нажмите программную клавишу **ВНУТР. СТОП**



- > Система ЧПУ на короткое время покажет в строке статуса символ для отмены программы



- > Система ЧПУ покажет в строке статуса символ для остановленного, неактивного состояния
- > Действия, такие как, смена режима работы, теперь снова возможны

Перемещение осей станка во время прерывания

Вы можете перемещать оси станка во время прерывания обработки так же, как и в режиме работы **Режим ручного управления**.



Внимание: опасность столкновения!

Если Вы прерываете выполнение программы при развёрнутой плоскости обработки, то можно с помощью программной клавиши **3D ROT** переключаться между развёрнутой/не развёрнутой системой координат и активным направлением оси инструмента.

Функция клавиш направления осей, маховичка и модуля логики повторного подвода интерпретируются системой ЧПУ. 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.

Изменение точки привязки во время останова

Если Вы во время останова измените активную точку привязки, то повторный запуск отработки программы возможен только при помощи **GOTO** или поиска кадра в место останова.

Пример использования: Вывод шпинделя из материала после поломки инструмента

- ▶ Прерывание обработки
- ▶ Активируйте клавиши направления осей: нажмите программную клавишу **РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩ.**
- ▶ Перемещайте оси станка с помощью клавиш направления осей



При работе с некоторыми станками после нажатия программной клавиши **РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩ.** Вы должны нажать клавишу **НС-СТАРТ** для активации клавиш направления осей. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Тест программы и отработка программы

17.5 Выполнение программы

Продолжение выполнения программы после прерывания



Если вы прерываете программу при помощи программной клавиши **ВНУТР. СТОП**, то вы должны запустить обработку сначала или использовать функцию **ПОИСК КАДРА**.

Поиск кадра при циклах обработки всегда осуществляется с начала цикла. Если выполнение программы прерывается во время цикла обработки, система ЧПУ повторит после поиска кадра уже выполненные этапы обработки.

Если отработка программы прерывается при повторе части программы или при выполнении подпрограммы, Вы должны с помощью функции **ПОИСК КАДРА** повторно выполнить подвод к месту прерывания.

При прерывании выполнения программы ЧПУ сохраняет в памяти

- данные последнего вызванного инструмента
- активные преобразования координат (например, смещение нуля отсчета, вращение, зеркальное отражение)
- 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 останова (программная клавиша **НАЕЗД ПОЗИЦИИ**).

Продолжение отработки программы с помощью клавиши NC-Старт

После прерывания можно продолжить выполнение программы при помощи внешней кнопки **START**, если отработка программы была приостановлена следующим способом:

- Нажата клавиша **NC-СТОП**
- Запрограммированным прерыванием

Продолжение выполнения программы после ошибки

При удаляемом сообщении об ошибке:

- ▶ устраните причину ошибки
- ▶ сбросьте сообщение об ошибке на дисплее: нажмите клавишу **CE**
- ▶ перезапустите программу или продолжите выполнение программы с того места, в котором оно было прервано

Тест программы и отработка программы

17.5 Выполнение программы

Выход из материала после сбоя электропитания



Режим работы **Выход из материала** должен быть активирован и адаптирован производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

С помощью режима **Выход из материала** можно выполнять отвод инструмента после сбоя электропитания.

Если вы перед перебоем в электроснабжении активировали ограничение подачи, то оно остаётся активным. Ограничение подачи можно деактивировать при помощи программной клавиши **ОТМЕНИТЬ ОГРАНИЧ. ПОДАЧИ**

Режим работы **Выход из материала** доступен для выбора в следующих состояниях:

- Прерывание питания
- Управляющее напряжение для реле отсутствует
- Пересечение референтных меток

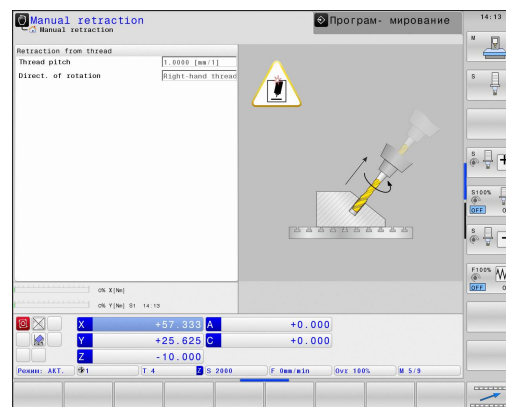
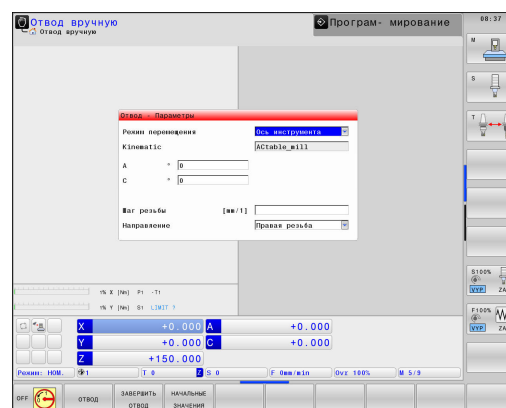
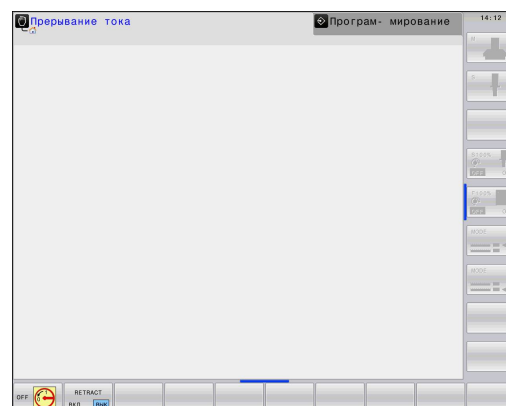
Режим **Выход из материала** предлагает следующие режимы перемещения:

Режим	Функция
Оси станка	Перемещения всех осей в станочной системе координат
Развёрнутая система координат	Перемещения всех осей в активной системе координат Действующие параметры: позиция поворотных осей
Ось инструмента	Перемещения оси инструмента в активной системе координат
Резьба	Перемещения оси инструмента в активной системе координат с компенсационным перемещением шпинделя Действующие параметры: шаг резьбы и направление вращения



Режимы выхода из материала для **развёрнутая система** доступны, если разворот плоскости обработки (опция #8) активен в системе ЧПУ.

В ЧПУ автоматически предварительно выбирается режим перемещения и относящиеся к нему параметры. Если режим перемещения или параметры предварительно выбраны неверно, можно установить их вручную.





Внимание: опасность столкновения!

Для не реферированных осей система ЧПУ принимает последние сохраненные значения осей. Они, как правило, не имеют точного соответствия фактическим позициям осей!

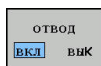
В результате, помимо прочего, возможно, что система ЧПУ при движении в направлении инструмента не будет перемещать инструмент точно вдоль фактического направления инструмента. Если инструмент еще находится в контакте с заготовкой, это может стать причиной перекоса или повреждений заготовки и инструмента. Напряжения или повреждения заготовки и инструмента также могут быть вызваны неконтролируемым выбегом или торможением осей после сбоя электропитания. Если инструмент еще находится в контакте с заготовкой, то осторожно перемещайте оси. Установите потенциометр подачи на минимально возможные значения. Если вы используете маховичок, выбирайте малый коэффициент подачи.

Для осей, не имеющих привязки, контроль зоны перемещения недоступен. Следите за осями, когда перемещаете их. Не наезжайте на границы зоны перемещения.

Пример

Когда обрабатывался цикл резьбонарезания на наклонной плоскости обработки, произошел сбой электропитания. Вы должны вывести метчик из материала.

- ▶ Включите напряжение питания системы ЧПУ и станка: начнется запуск операционной системы. Эта операция может занять несколько минут. Затем в заглавной строке дисплея ЧПУ отобразится сообщение Прерывание питания



- ▶ Активируйте режим **Выход из материала**: нажмите программную клавишу **ОТВОД**. Система ЧПУ отобразит сообщение **Выбор отвода**.



- ▶ Квитируйте сообщение о прерывании питания: нажмите клавишу **СЕ**. ЧПУ транслирует PLC-программу



- ▶ Включите управляющее напряжение: ЧПУ проверит функционирование аварийного отключения. Если хотя бы одна ось не реферирована, вы должны сравнить отображаемые значения позиций с фактическими значениями осей и подтвердить соответствие; при необходимости – следовать указаниям диалоговых окон.

Тест программы и отработка программы

17.5 Выполнение программы

- ▶ Проверьте предварительно выбранный режим перемещения: при необходимости выберите **РЕЗЬБА**
- ▶ Проверьте предварительно выбранный шаг резьбы: при необходимости введите шаг резьбы
- ▶ Проверьте направление резьбы: при необходимости, выберите направление резьбы
Правая резьба: шпиндель вращается по часовой стрелке при входе в заготовку, но против часовой стрелки – при выходе. Левая резьба: шпиндель вращается против часовой стрелки при входе в заготовку, но по часовой стрелке – при выходе



- ▶ Активация выхода из материала: нажмите программную клавишу **ОТВОД**

- ▶ Выход из материала: с помощью клавиш направления осей или электронного маховичка выведите инструмент из материала

Кнопка оси Z+: Выход из заготовки

Кнопка оси Z-: Вход в заготовку



- ▶ Завершение выхода из материала: вернитесь на исходный уровень программных клавиш



- ▶ Выход из режима **Выход из материала**: нажмите программную клавишу **ЗАВЕРШИТЬ ОТВОД**. Система ЧПУ проверяет, можно ли завершить действие режима **Выход из материала**, при необходимости, следуйте указаниям в сообщениях.

- ▶ Ответьте на подтверждающий вопрос: если инструмент неправильно выведен из материала, нажмите программную клавишу **НЕТ**. Если инструмент правильно выведен из материала, нажмите клавишу программную клавишу **ДА**. Система ЧПУ закрывает диалог **Выбор отвода**.
- ▶ Инициализируйте станок: при необходимости, пересеките референтные метки
- ▶ Восстановите желаемое состояние станка: при необходимости, верните наклон плоскости обработки к исходному состоянию

Вход в программу в произвольном месте (поиск кадра)

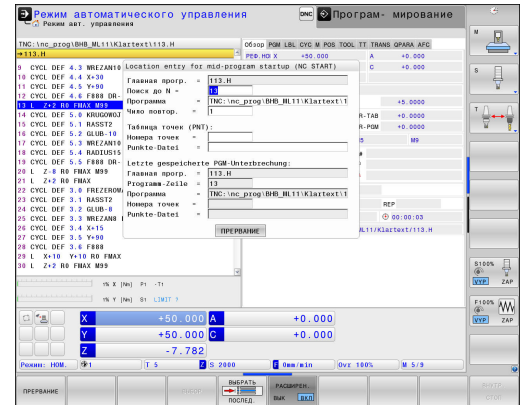


Осторожно, опасность столкновения!

При входе в программу через клавишу **GOTO** и ввод номера кадра ни ЧПУ, ни PLC не выполняют функций, обеспечивающих безопасный вход. Используйте повторный вход в программу при помощи функции **ПОИСК КАДРА**.



Функция **ПОИСК КАДРА** должна быть активирована и адаптирована производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!



С помощью функции **ПОИСК КАДРА** можно обработать управляющую программу с произвольного кадра. Система ЧПУ при помощи вычислений учитывает обработку заготовки до этого кадра.

Если управляющая программа была прервана в следующих ситуациях, то система ЧПУ сохраняет точку прерывания:

- Программная клавиша **ВНУТР. СТОП**
- Аварийный останов
- Прерывание питания

Вы имеете следующие возможности выполнить поиск кадра:

- поиск кадра в главной программе, в том числе и в повторениях
- многоуровневый поиск кадра в подпрограммах и циклах контактного щупа
- поиск кадра в таблице точек
- поиск кадра в программе палет

Система ЧПУ сбрасывает все данные при начале поиска кадра, также как при выборе новой программы. Во время поиска кадра Вы можете переключаться между режимами работы **Режим авт. управления** и **Отраб.отд.бл. программы**.



Циклы контактных щупов пропускаются при поиске кадра. Параметры результатов, выдаваемые этими циклами, не содержат в данном случае никаких значений. Если вы в дальнейшем хотите работать с результатами циклов измерительных щупов, то используйте многоуровневый поиск кадра.



Нельзя использовать поиск кадра, если Вы:

- активирован стретч-фильтр
- используете системные циклы контактных щупов 0, 1, 3 и 4 в фазе поиска режима поиска кадра

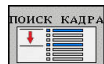
Тест программы и отработка программы

17.5 Выполнение программы

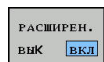
Порядок действий при простом поиске кадра



Система ЧПУ показывает во всплывающем окне только необходимый для процесса диалог.



- ▶ Нажмите программную клавишу **ПОИСК КАДРА**
- > Система ЧПУ откроет всплывающее окно, в котором уже будет введена активная главная программа
- ▶ **Поиск до N** = введите номер кадра, с которого вы хотите войти в программу
- ▶ **Программа** = проверьте имя и путь к управляющей программе, в который находится кадр или задайте при помощи программной клавиши **ВЫБОР**
- ▶ **Чило повтор.** = введите количество повторов обработки, которые должны учитываться при поиске кадра, в случае, если кадр находится в повторяющейся части программы. **По умолчанию 1 означает первую обработку.**



- ▶ При необходимости, нажмите программную клавишу **РАСШИРЕН.**, чтобы выбрать последнее сохранённое прерывание
- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- > Система ЧПУ начнёт поиск и расчёт до заданного кадра и откроет следующий диалог.



Если Вы изменили состояние станка:



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- > Система ЧПУ восстановит состояние станка, например, TOOL CALL, функции M и откроет следующий диалог.

Если Вы изменили положение осей:



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- > Система ЧПУ переместится в заданной последовательности в указанную позицию и покажет следующий диалог. Перемещение осей в определённой вами последовательности:

Дополнительная информация: "Повторный подвод к контуру", Стр. 731



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- > Система ЧПУ возобновит отработку управляющей программы.

Пример простого поиска кадра

После внутренней остановки Вы хотите возобновить работу с кадра 12 и третьего повтора обработки под меткой LBL 1.

Введите следующие значения во всплывающем окне:

- **Поиск до N** = 12
- **Чило повтор.** = 3

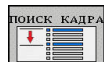
Порядок действий при многоуровневом поиске кадра

Если вы хотите возобновить работу с подпрограммы, которая вызывается в главной программе несколько раз, то используйте многоуровневый поиск кадра. Для этого сначала перейдите в главной программе к желаемому вызову подпрограммы. При помощи функции **ПРОДОЛЖИТЬ ПОИСК КАДРА** перейдите дальше к этой позиции.

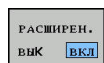


Система ЧПУ показывает во всплывающем окне только необходимый для процесса диалог. Вы также можете перейти к следующей точке входа в программу без восстановления состояния станка и позиции осей первой точки входа. Для этого нажмите программную клавишу **ПРОДОЛЖИТЬ ПОИСК КАДРА**, до того как нажать клавишу **NC-СТРАТ** для подтверждения восстановления состояния

Поиск кадра до первой точки входа:



- ▶ Нажмите программную клавишу **ПОИСК КАДРА**
- ▶ Введите первый кадр, на который вы хотите перейти



- ▶ При необходимости, нажмите программную клавишу **РАСШИРЕН.**, чтобы выбрать последнее сохранённое прерывание



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Система ЧПУ начнёт поиск и расчёт до заданного кадра.

Если система ЧПУ должна восстановить состояние станка введённого кадра программы:



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Система ЧПУ восстановит состояние станка, например, TOOL CALL, функции M

Если система ЧПУ должна восстановить положение осей:



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Система ЧПУ переместится в заданной последовательности в указанную позицию.

Если система ЧПУ должна отработать кадр:

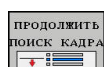


- ▶ При необходимости, выберите режим работы **Отраб.отд.бл. программы**



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Система ЧПУ отработает кадр программы.

Поиск кадра до следующей точки входа:



- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОДОЛЖИТЬ ПОИСК КАДРА**
- ▶ Введите кадр, в который вы хотите перейти

Если Вы изменили состояние станка:



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**

Тест программы и отработка программы

17.5 Выполнение программы



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**

Если система ЧПУ должна отработать кадр:



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**

- ▶ При необходимости повторите шаги, для перехода к следующей точке входа

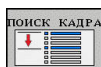


- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**
- ▶ Система ЧПУ возобновит отработку управляющей программы.

Пример при многоуровневом поиске кадра

Вы отработываете управляющую программу с несколькими вызовами подпрограммы из отдельного файла Sub.h. В главной программе Вы работаете с циклом контактного щупа. Результат цикла контактного щупа Вы используете позже для позиционирования.

После внутренней остановки Вы хотите возобновить работу с кадра 8 во втором вызове подпрограммы. Этот вызов подпрограммы находится в кадре 53 главной программы. Цикл контактного щупа находится в кадре 28 главной программы, также до желаемого места возобновления программы.



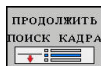
- ▶ Нажмите программную клавишу **ПОИСК КАДРА**
- ▶ Введите следующие значения во всплывающем окне:
 - Поиск до N =28
 - Чило повтор. = 1



- ▶ При необходимости, выберите режим работы **Отраб.отд.бл. программы**



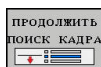
- ▶ Нажмите клавишу **NC#СТАРТ**, чтобы система ЧПУ отработала цикл контактного щупа
- ▶ Система ЧПУ сохранит результат.



- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОДОЛЖИТЬ ПОИСК КАДРА**
- ▶ Введите следующие значения во всплывающем окне:
 - Поиск до N =53
 - Чило повтор. = 1



- ▶ Нажмите клавишу **NC#СТАРТ**, чтобы система ЧПУ отработала кадр
- ▶ Система ЧПУ перейдет к подпрограмме Sub.h.



- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРОДОЛЖИТЬ ПОИСК КАДРА**
- ▶ Введите следующие значения во всплывающем окне:
 - Поиск до N =8
 - Чило повтор. = 1



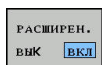
- ▶ Нажмите клавишу **NC#СТАРТ**, чтобы система ЧПУ отработала кадр
- > Система ЧПУ возобновит обработку с подпрограммы и потом перейдёт назад в главную программу.

Поиск кадра в таблице точек

Если вы хотите возобновить работу с таблицей точек, которая была вызвана в главной программе, то используйте программную клавишу **РАСШИРЕН.**



- ▶ Нажмите программную клавишу **ПОИСК КАДРА**
- > Система ЧПУ откроет всплывающее окно.



- ▶ Нажмите программную клавишу **РАСШИРЕН.**
- > Система ЧПУ расширит всплывающее окно.
- ▶ **Номера точек** = введите номер строки таблицы точек, в который вы хотите возобновить



- ▶ **Point file** = Введите имя и путь таблицы точек
- ▶ При необходимости, нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ ПОСЛЕД. КАДР**, чтобы выбрать последнее сохранённое прерывание



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**

Тест программы и отработка программы

17.5 Выполнение программы

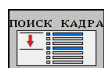
Поиск кадра в программе палет

Вместе с управлением паллет Вы можете использовать функцию **ПОИСК КАДРА** также и в сочетании с таблицами паллет.

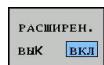
Если вы прерываете обработку с таблицей паллет, система ЧПУ всегда предлагает последний выбранный кадр прерванной управляющей программы для функции **ПОИСК КАДРА**.



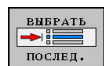
При **ПОИСК КАДРА** в таблице паллет определите дополнительно поле ввода **Pallet line =**. Введённые данные указывают на строку в таблице паллет **NR**. Данные необходимо ввести, так как управляющая программа может использоваться в таблице паллет неоднократно.



- ▶ Нажмите программную клавишу **ПОИСК КАДРА**
- > Система ЧПУ откроет всплывающее окно.
- ▶ **Pallet line =** Введите номер строки таблицы паллет
- ▶ При необходимости введите **Чило повтор. =**, если кадр программы находится внутри повтора части программы



- ▶ При необходимости, нажмите программную клавишу **РАСШИРЕН.**
- > Система ЧПУ расширит всплывающее окно.



- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБРАТЬ ПОСЛЕД. КАДР**, чтобы выбрать последнее сохранённое прерывание

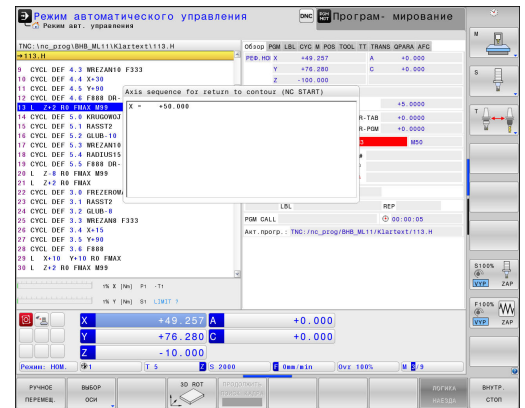


- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**

Повторный подвод к контуру

С помощью функции **НАЕЗД ПОЗИЦИИ** система ЧПУ перемещает инструмент к контуру заготовки в следующих случаях:

- Повторный подвод после перемещения осей станка во время останова, если не была выполнена функция **ВНУТР. СТОП**
- Повторный подвод после поиска кадра с функцией **ПОИСК КАДРА N**, например, после прерывания через **ВНУТР. СТОП**
- Если позиция оси после открытия контура регулирования изменилась во время прерывания программы (зависит от станка)



Порядок действий

Выполните следующие действия для подвода к контуру:

НАЕЗД
ПОЗИЦИИ

- ▶ Нажмите программную клавишу **НАЕЗД ПОЗИЦИИ**
- ▶ При необходимости, восстановите состояние станка

Переместите оси в последовательности, указываемой системой ЧПУ:



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**

Переместите оси в собственной последовательности

ВЫБОР
ОСИ

- ▶ Нажмите программную клавишу **ВЫБОР ОСИ**
- ▶ Нажмите программную клавишу для выбора первой оси



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**

- ▶ Нажмите программную клавишу для выбора второй оси



- ▶ Нажмите клавишу **NC-СТАРТ**

- ▶ Повторите операции для всех осей

Тест программы и отработка программы

17.6 Автоматический запуск программы

17.6 Автоматический запуск программы

Применение



Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем станка к автоматическому запуску программы, следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!



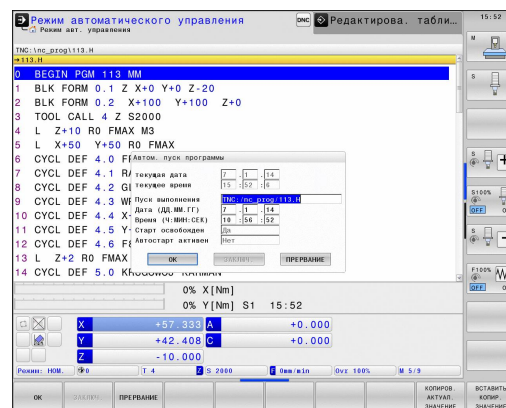
Внимание, опасность для оператора!

Функцию "Автопуск" нельзя использовать на станках, в которых отсутствует закрытое рабочее пространство.

При помощи программной клавиши **АВТОПУСК** Вы можете в режиме отработки программы в заданное время запустить программу, активную в данном режиме работы:



- ▶ Активируйте окно определения времени запуска
- ▶ **Время (ч:мин:сек):** время, когда должен произойти запуск программы
- ▶ **Дата (ДД.ММ.ГГГГ):** дата запуска программы
- ▶ Для активации запуска: нажмите клавишу Softkey **OK**



17.7 Пропуск кадров

Применение

Кадры, которые были помечены при программировании символом “/”, можно пропускать в режимах работы

Тест программы или **Выполнение программы в автоматич.режиме/покадрово**:



- ▶ Отмена выполнения или тестирования кадров программы со знаком “/”: переключите программную клавишу в состояние **ВКЛ**.



- ▶ Выполнение или тестирование кадров программы со знаком “/”: переключите программную клавишу в состояние **ВЫК**.

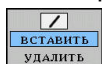


Данная функция не действует для кадров **TOOL DEF**.

Последняя выбранная настройка сохраняется даже после выключения системы ЧПУ.

Добавление знака „/“

- ▶ В режиме работы **Программирование** выберите кадр, в который нужно вставить знак пропуска



- ▶ Нажмите программную клавишу **ВСТАВИТЬ**

Удаление знака „/“

- ▶ В режиме работы **Программирование** выберите кадр, в котором нужно удалить знак пропуска



- ▶ Нажмите программную клавишу **УДАЛИТЬ**

Тест программы и отработка программы

17.8 Приостановка выполнения программы по выбору оператора

17.8 Приостановка выполнения программы по выбору оператора

Применение



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Действие этой функции зависит от конкретного станка.

TNC по выбору оператора прерывает выполнение программы в кадрах, в которых запрограммирована функция M1. Если M1 используется в режиме работы **Отработка программы**, система ЧПУ не отключает шпиндель и подачу СОЖ.



- ▶ Отмена прерывания **Отработка программы** или **Тест прогр.** в кадрах с M1: установите программную клавишу в положение **ВЫК**.



- ▶ Прерывание **Отработка программы** или **Тест прогр.** в кадрах с M1: установите программную клавишу в положение **ВКЛ**.

18

MOD-функции

MOD-функции

18.1 MOD-функция

18.1 MOD-функция

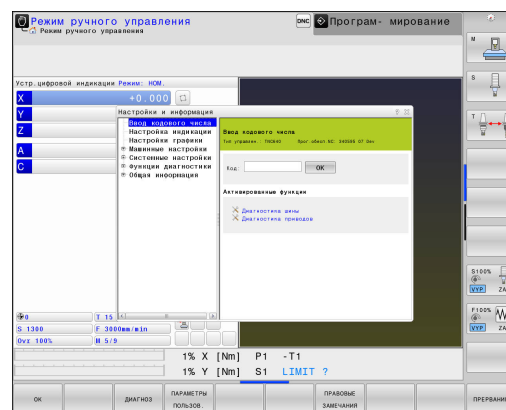
При помощи функций MOD Вы можете выбирать дополнительные индикации и возможности ввода. Помимо этого вы можете вводить пароли для предоставления доступа к защищенным областям.

Выбор MOD-функции

Откройте всплывающее окно MOD-функций:

MOD

- ▶ Выберите функции MOD: нажмите клавишу **MOD**. Система ЧПУ откроет всплывающее окно, в котором будут отображены доступные функции MOD.



Изменение настроек

В MOD-функциях помимо управления мышью возможно также управление с помощью клавиатуры:

- ▶ С помощью кнопки Tab перейдите из поля ввода в правом окне к выбору MOD-функций в левом окне
- ▶ Выберите MOD-функцию
- ▶ С помощью кнопки Tab или ENT вернитесь в поле ввода
- ▶ В зависимости от функции введите значение и подтвердите ввод клавишей **OK** или выделите значение и подтвердите с помощью **Применять**



Если имеется несколько возможностей настройки, то можно нажатием клавиши **GOTO** активировать окно, в котором отображены все возможности настройки. С помощью клавиши **ENT** выберите настройку. Если настройку изменять не требуется, то закройте окно нажатием клавиши **END**.

Выход из MOD-функции

- ▶ Завершить работу с функциями MOD: нажмите программную клавишу **КОНЕЦ** или клавишу **END**

Обзор MOD-функций

Вне зависимости от выбранного режима работы доступны следующие функции:

Ввод кодового числа

- Числовой код

Настройка индикации

- Индикация положения
- Единица измерения (мм/дюймы) для индикации положения
- Ввод программы для MDI
- Отображение времени
- Отображение информационной строки

Настройки графики

- Тип модели
- Качество модели

Машинные настройки

- Кинематика
- Пределы перемещения
- Файл эксплуатации инструмента
- Внешний доступ

Системные настройки

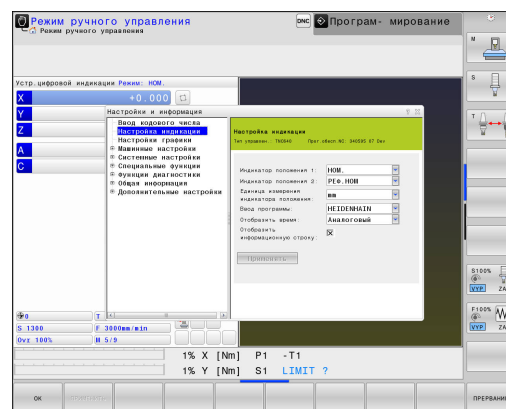
- Настройка системного времени
- Настройка сетевого соединения
- Сеть: конфигурация IP

Функции диагностики

- Диагностика шины
- Диагностика привода
- Информация HeROS

Общая информация

- Версия программного обеспечения
- FCL-информация
- Информация о лицензии
- Машинное время



MOD-функции

18.2 Настройки графики

18.2 Настройки графики




С помощью MOD-функции **Настройки графики** можно выбрать тип и качество модели .

Вы можете изменить **Настройки графики** следующим образом:

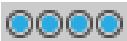

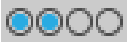

- ▶ Выберите в меню MOD группу **Настройки графики**
- ▶ Выберите тип модели
- ▶ Выберите качество модели
- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРИМЕНИТЬ**
- ▶ Нажмите программную клавишу **ОК**

Для настройки графики системы ЧПУ имеются следующие параметры моделирования:

Тип модели

Символ на экране	Выбор	Свойства	Применение
	3D	очень точно, с детальным соответствием, занимает много времени и объема памяти	обработка фрезерованием с недорезами, фрезерно-токарная обработка
	2.5D	быстро	обработка фрезерованием без недорезов
	без модели	очень быстро	линейная графика

Качество модели

Символ на экране	Выбор	Свойства
	очень высокое	высокая интенсивность потока данных, точное отображение геометрии инструмента, возможно отображение точек кадров и номеров кадров,
	высокое	высокая интенсивность потока данных, точное отображение геометрии инструмента
	среднее	средняя интенсивность потока данных, приближение к геометрии инструмента
	низкое	низкая интенсивность потока данных, слабое приближение к геометрии инструмента

18.3 Настройки станка

Внешний доступ

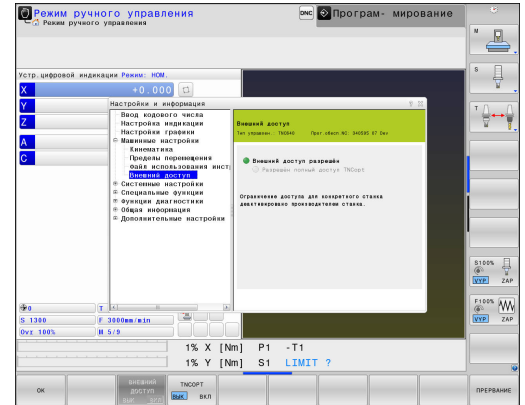


Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка! Производитель станка может конфигурировать варианты внешнего доступа. Зависящая от станка функция: С помощью программной клавиши **TNCOPT** вы можете разрешать или блокировать доступ для внешнего ПО диагностики и ввода в эксплуатацию.

С помощью функции MOD **Внешний доступ** можно заблокировать или разблокировать доступ к системе ЧПУ. Если вы заблокировали внешний доступ, то больше не будет возможности связываться с TNC и осуществлять обмен данными через сеть или последовательный интерфейс, например с помощью ПО для передачи данных TNCremo.

Блокировка внешнего доступа:

- ▶ Выберите в меню MOD группу **Машинные настройки**
- ▶ Выберите меню **Внешний доступ**
- ▶ Установите программную клавишу **ВНЕШНИЙ ДОСТУП EIN/AUS** в положение **ВЫКЛ**
- ▶ Нажмите программную клавишу **OK**



18.3 Настройки станка

Управление доступом для отдельных компьютеров

Если производитель вашего станка установил управление доступом для отдельных компьютеров (машинный параметр CfgAccessCtrl №. 123400), вы можете открывать доступ для разрешенных вами соединений (максимум 32). Выберите **Добавить**, чтобы создать новое соединение. Система ЧПУ откроет окно ввода, в котором вы можете ввести параметры соединения.

Настройки доступа

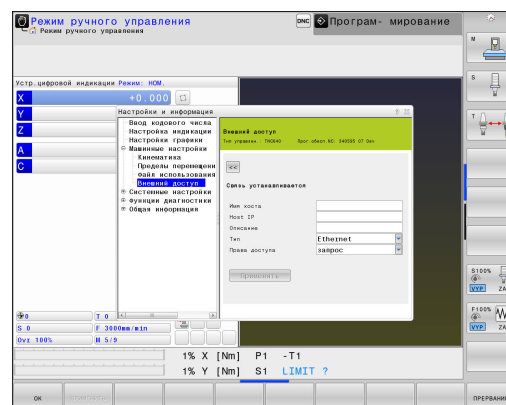
Имя хоста	Имя хоста внешнего компьютера
IP хоста	Сетевой адрес внешнего компьютера
Описание	Дополнительная информация (текст отображается в обзорном списке)
Тип:	
Ethernet	Сетевое соединение
Порт Com 1	Последовательный интерфейс 1
Порт Com 2	Последовательный интерфейс 2
Право доступа:	
по запросу	При внешнем доступе система ЧПУ выводит диалоговое окно запроса
Отказать	Отказать в доступе к сети
Разрешить	Разрешить доступ к сети без контрольного запроса

Если вы присваиваете соединению право доступа **Запросить** и доступ осуществляется с этого адреса, система ЧПУ открывает всплывающее окно. Во всплывающем окне вам нужно разрешить или отклонить внешний доступ":

Внешний доступ	Авторизация
Да	Разрешить один раз
Всегда	Разрешить постоянно
Никогда	Отказывать постоянно
Нет	Отказать один раз



В обзорном списке текущее соединение отмечается зеленым символом.
В обзорном списке соединения без права доступа выделяются серым.



Ввод пределов перемещений



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Функция **Пределы перемещения** должна быть активирована и адаптирована производителем станка.

С помощью функции MOD **Пределы перемещения** можно ограничить фактическую эффективную траекторию перемещений внутри максимального диапазона перемещений. Это позволяет определить по каждой оси зоны безопасности, чтобы например, защитить делительную головку от столкновения.

Определение пределов перемещений

- ▶ Выберите в меню MOD группу **Машинные настройки**
- ▶ Выберите меню **Пределы перемещения**
- ▶ Введите значения желаемых осей в виде значений REF или подтвердите текущую позицию при помощи клавиши **Softkey ПРИНЯТЬ ФАКТИЧЕСКУЮ ПОЗИЦИЮ**
- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРИМЕНИТЬ**. TNC проверит введённые значения на достоверность
- ▶ Нажмите программную клавишу **ОК**



Зона безопасности автоматически становится активной, сразу после установки ограничения по оси. Эти настройки сохраняются даже после перезагрузки системы ЧПУ.

Зону безопасности можно отключить только удалив все значения или при помощи программной клавиши **ОЧИСТИТЬ ВСЕ**.

Файла применения инструментов

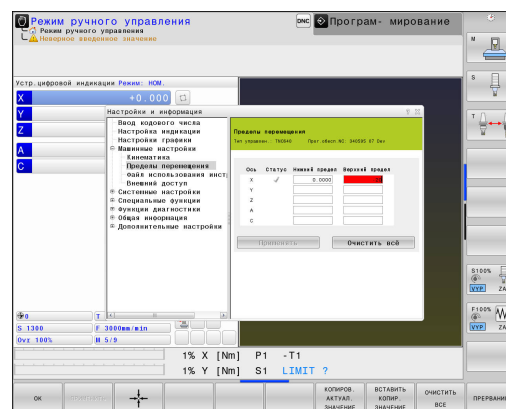


Функция проверки применения инструмента должна активироваться производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

С помощью MOD-функции **Файл использования инструмента** вы выбираете, как система ЧПУ создает файл применения инструмента: никогда, однократно или всегда.

Создание файла применения инструмента:

- ▶ Выберите в меню MOD группу **Машинные настройки**
- ▶ Выберите меню **Файл использования инструмента**
- ▶ Выберите нужную настройку для режимов работы **Выполнение программы в автоматич.режиме/покадрово и Тест прогр.**
- ▶ Нажмите программную клавишу **ПРИМЕНИТЬ**
- ▶ Нажмите **Softkey ОК**



Выбор кинематики



Функция **Выбор кинематики** должна быть активирована и адаптирована производителем станка.

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Эта функция может использоваться для тестирования программ, кинематика которых не совпадает с текущей кинематикой станка. Если производитель станка запрограммировал на вашем станке разные варианты кинематики и открыл доступ для их выбора, при помощи MOD-функции можно активировать один из этих вариантов. Если вы выбрали кинематику для тестирования программы, это не влияет на кинематику станка.



Осторожно, опасность столкновения!

Если вы переключаете кинематику для станочных режимов работы, система ЧПУ выводит все последующие перемещения с измененной кинематикой.

Следите за тем, чтобы для проверки заготовки была выбрана правильная кинематика в тесте программы.

18.4 Настройки системы

Настройка системного времени

С помощью MOD-функции **Установить системное время** можно настроить часовой пояс, дату и системное время в ручном режиме или посредством синхронизации через NTP-сервер.

Ручная настройка системного времени:

- ▶ Выберите в меню MOD группу **Системные настройки**
- ▶ Нажмите программную клавишу **УСТАНОВИТЬ ДАТУ/ ВРЕМЯ**
- ▶ Выберите ваш часовой пояс в разделе **Временной пояс**
- ▶ Нажмите программную клавишу **LOCAL/NTP**, чтобы выбрать ввод **Задание времени вручную**
- ▶ При необходимости измените дату и время
- ▶ Нажмите Softkey **ОК**

Установка системного времени с помощью NTP-сервера:

- ▶ Выберите в меню MOD группу **Системные настройки**
- ▶ Нажмите программную клавишу **УСТАНОВИТЬ ДАТУ/ ВРЕМЯ**
- ▶ Выберите ваш часовой пояс в разделе **Временной пояс**
- ▶ Нажмите программную клавишу **LOCAL/NTP**, чтобы выбрать ввод времени через синхронизацию с NTP-сервером
- ▶ Введите имя хоста или URL NTP-сервера
- ▶ Нажмите Softkey **ДОБАВИТЬ**
- ▶ Нажмите Softkey **ОК**

18.5 Выбор индикации положения

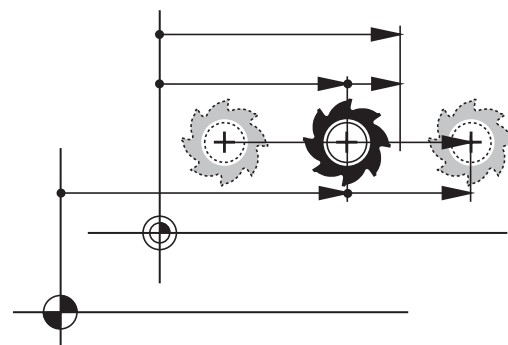
Назначение

Для режима работы **Режим ручного управления** и режимов работы **Режим автоматического управления** und **Отработка отд.блоков программы** вы можете влиять на 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
Заданная позиция; заданное системой ЧПУ текущее значение	SOLL
Фактическая позиция; позиция инструмента в данный момент	IST
Отсчётная позиция; заданная позиция по отношению нулевой точке станка.	REFIST
Отсчётная позиция; фактическая позиция по отношению нулевой точки станка.	REFSOLL
Ошибка рассогласования; разница между заданной и фактической позицией	SCHPF
Остаточный путь до запрограммированной позиции во вводимой системе координат; расстояние между фактической и целевой позицией	ISTRW
Остаточный путь до запрограммированной позиции относительно нулевой точки станка; расстояние между фактической и целевой позицией в системе координат станка	REFRW
Пути перемещения, пройденные с применением функции "Совмещение маховичком" (M118)	M118

При помощи MOD-функции **Индикатор положения 1** вы выбираете индикации положения в индикации состояния.

При помощи MOD-функции **Индикатор положения 2** вы выбираете индикацию положения в дополнительной индикации состояния.

18.6 Выбор единицы измерения

Назначение

С помощью этой MOD-функции определяется, следует ли ЧПУ показывать координаты в мм или в дюймах.

- Метрическая система мер: например, X = 15,789 (мм)
Индикация с 3 разрядами после запятой
- Дюймовая система мер: например, X = 0,6216 (дюймы)
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.

18.7 Отображение рабочего времени

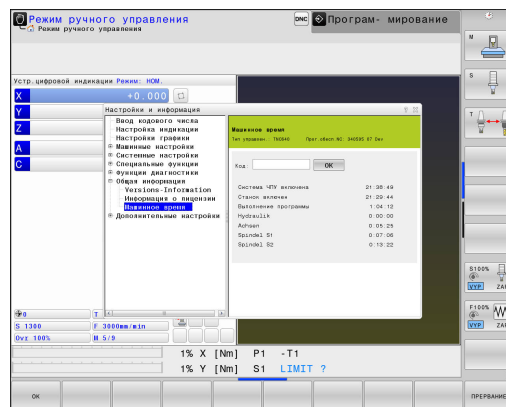
Назначение

С помощью MOD-функции **ВРЕМЯ СТАНКА** можно выводить на экран различные виды рабочего времени:

Рабочее время	Значение
Система ЧПУ включена	Рабочее время управления с момента ввода в эксплуатацию
Станок включен	Рабочее время станка с момента ввода в эксплуатацию
Выполнение программы	Рабочее время для управляемой работы с момента ввода в эксплуатацию



Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка! Производитель станка также может предоставить дополнительные счётчики времени.



MOD-функции

18.8 Номер программного обеспечения

18.8 Номер программного обеспечения

Применение

Следующие номера версий ПО появляются на экране ЧПУ после выбора функции MOD **Версия программного обеспечения**:

- **Тип управлен.:** обозначение системы ЧПУ (устанавливается HEIDENHAIN)
- **NC-SW:** номер ПО системы ЧПУ (устанавливается HEIDENHAIN)
- **NCK:** номер ПО системы ЧПУ (устанавливается HEIDENHAIN)
- **PLC-SW:** номер или название программного обеспечения PLC (устанавливается производителем станка)

Производитель станка может добавить дополнительные номера версий ПО, например, от подключенной камеры.

В функции MOD **Информация FCL** система ЧПУ отображает следующую информацию:

- **Уровень доступных функций (FCL=Feature Content Level):** установленный в системе ЧПУ уровень доступных функций
Дополнительная информация: "Уровень версии (функции обновления)", Стр. 11

18.9 Ввод пароля

Назначение

Для следующих функций ЧПУ необходим ввод кодового числа:

Функция	Числовой код
Выбор параметров пользователя	123
Конфигурация платы сети Ethernet	NET123
Разрешение специальных функций при программировании Q-параметров	555343

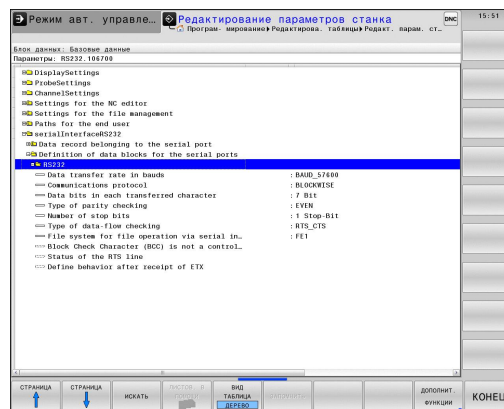
18.10 Настройка интерфейса передачи данных

Последовательный интерфейс в TNC 640

TNC 640 автоматически использует протокол передачи LSV2 для последовательной передачи данных. LSV2 - это жестко заданный протокол, который не может быть изменен, кроме настройки скорости передачи (машинный параметр `baudRateLsv2Nr. 106606`). Вы можете также задать другой вид передачи (интерфейс). Описанные ниже возможности настройки действительны только для соответствующего, заново определенного интерфейса.

Назначение

Для настройки интерфейса передачи данных нажмите клавишу **MOD**. Введите числовой код 123. В параметре пользователя `CfgSerialInterface(Nr. 106700)` можно ввести следующие настройки:



Настройка RS-232-интерфейса

Откройте директорию RS232. Система ЧПУ отобразит следующие возможные настройки:

Настройка скорости передачи данных (baudRate Nr. 106701)

Скорость передачи данных (в бодах) можно настроить в диапазоне между 110 и 115.200 бод.

MOD-функции

18.10 Настройка интерфейса передачи данных

Настройка протокола (protocol Nr. 106702)

Протокол передачи данных управляет потоком данных последовательной передачи (сопоставим с MP5030 устройства iTNC 530)



Настройка BLOCKWISE (ПОБЛОЧНО) обозначает формат передачи данных, при котором данные группируются в блоки и передаются. Не путайте это определение с поблочным приемом данных и одновременной поблочной обработкой в более старых системах ЧПУ. Поблочный прием и одновременная обработка этой же NC-программы не поддерживается системой ЧПУ!

Протокол передачи данных	Выбор
Стандарт передачи данных (построчная передача)	СТАНДАРТ
Поблочная передача данных	ПОБЛОЧНО
Передача данных без протокола (чистая передача символов)	БЕЗ ПРОТОКОЛА

Настройка битов данных (dataBits Nr. 106703)

В настройке dataBits определяется, передается ли символ с 7 или 8 битами данных.

Контроль паритета (parity Nr. 106704)

С помощью бита четности обнаруживаются ошибки передачи данных. Бит четности может формироваться тремя разными способами:

- Без образования четности (NONE): отказ от распознавания ошибок
- Совпадение при контроле на четность (EVEN): здесь появится ошибка, если получатель данных обнаружит во время анализа нечетное число установленных битов
- Совпадение при контроле на нечетность (ODD): здесь появится ошибка, если получатель данных обнаружит во время анализа четное число установленных битов

Настройка стоп-битов (stopBits Nr. 106705)

С помощью старт-бита и одного или двух стоп-битов получателю предоставляется возможность синхронизации каждого передаваемого символа во время последовательной передачи данных.

Настройка квитирования (flowControl Nr. 106706)

С помощью функции Handshake два устройства контролируют передачу данных. Различают Software-Handshake и Hardware-Handshake.

- Без контроля потока данных (NONE): Handshake не является активным
- Hardware-Handshake (RTS_CTS): остановка передачи через RTS активна
- Software-Handshake (XON_XOFF): остановка передачи через DC3 (XOFF) активна

Файловая система для операций с файлами (fileSystem Nr. 106707)

С помощью fileSystem определите файловую систему для последовательного интерфейса. Этот параметр станка не требуется, если вы не используете специальной файловой системы.

- EXT: минимальная файловая система для принтера или ПО передачи данных, составленного не HEIDENHAIN. Соответствует режиму работы EXT1 и EXT2 более ранних версий систем ЧПУ.
- FE1: связь с ПО ПК TNCserver или внешней дискетой.

Символ контроля блока (bccAvoidCtrlChar Nr. 106708)

Символ контроля блока (опция) без звездочки позволяет определить, может ли контрольная сумма соответствовать звездочке.

- TRUE: Контрольная сумма не соответствует звездочке
- FALSE: Контрольная сумма может соответствовать звездочке

Состояние линии RTS (rtsLow Nr. 106709)

При помощи состояния линии RTS (опция) можно определить, является ли уровень "низкий" активным в состоянии ожидания.

- ВЕРНОЕ: В состоянии ожидания уровень установлен на "низкий"
- ЛОЖНОЕ: В состоянии ожидания уровень не установлен на "низкий"

MOD-функции

18.10 Настройка интерфейса передачи данных

Определение поведения после получения ETX (noEotAfterEtx Nr. 106710)

"Поведение после получения ETX" (опция) позволяет определить, посылается ли после получения знака ETX знак EOT.

- ВЕРНОЕ: Знак EOT не посылается
- ЛОЖНОЕ: Знак EOT посылается

Настройка для передачи данных с программным обеспечением TNCserver




Вы увидите следующие настройки в машинном параметре RS232 (Nr. 106700):

Параметр	параметра
Скорость передачи данных в бодах	Должна совпадать с настройкой TNCserver
Протокол передачи данных	ПОБЛОЧНО
Биты данных в каждом передаваемом символе	7 бит
Тип проверки четности	ЧЕТНЫЙ
Количество стоп-битов	1 стоп-бит
Определение вида Handshake	RTS_CTS
Файловая система для работы с файлами	FE1

Выбор режима работы внешнего устройства (fileSystem)



В режимах работы FE2 и FEX нельзя пользоваться функциями "считывание всех программ", "считывание предлагаемой программы" и "считывание директории".

Символ	Внешнее устройство	Режим работы
	ПК с программным обеспечением для передачи данных фирмы HEIDENHAIN TNCremo	LSV2
	Считыватель дискет HEIDENHAIN	FE1
	Внешние устройства как принтер, устройство считывания, перфоратор, ПК без TNCremo	FEX

ПО для передачи данных

Для передачи файлов из/в TNC следует использовать программное обеспечение TNCremo для передачи данных. С помощью TNCremo можно связываться со всеми системами ЧПУ HEIDENHAIN через последовательный интерфейс или через Ethernet-интерфейс.



Текущую версию TNCremo можно бесплатно скачать из HEIDENHAIN Filebase (www.heidenhain.de, <Документация и информация>, <Программное Обеспечение>, <Скачать>, <ПО ПК>, <TNCremo>).

Требования к системе для TNCremoNT:

- ПК с процессором 486 или выше
- Операционная система Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8
- 16 Мбайт ОЗУ
- 5 Мбайт свободного места 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 TNCremo в Windows

- ▶ Нажмите на <Пуск>, <Программы>, <Приложения HEIDENHAIN>, <TNCremo>

Если запуск TNCremo производится впервые, то TNCremo будет автоматически пытаться установить соединение с системой ЧПУ.

18.10 Настройка интерфейса передачи данных

Передача данных между ЧПУ и TNCremo



Перед передачей программы из ЧПУ в ПК следует обязательно убедиться в том, что программа, выбранная в данный момент в ЧПУ, 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 TCN к соответствующему последовательному интерфейсу компьютера или к сети.

После запуска TNCremo в верхней части главного окна **1** видны все файлы, сохраненные в активной директории. Через меню <Файл>, <Смена директории> Вы можете выбрать другой диск или другую директорию на ПК.

Если нужно управлять передачей данных с ПК, то соединение с ПК устанавливается следующим образом:

- ▶ Выберите <Файл>, <Установка соединения>. TNCremo 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 <Сервис>, <TNCserver>. TNCremo запустит сервер и сможет считывать данные с ЧПУ или передавать данные в ЧПУ
- ▶ Выберите в ЧПУ функции для управления файлами нажатием клавиши **PGM MGT** и передайте нужные файлы
Дополнительная информация: "Обмен данными с внешним носителем данных", Стр. 179



Если Вы экспортируете таблицу инструментов из системы ЧПУ, то типы инструментов заменяются на номера типов инструментов.

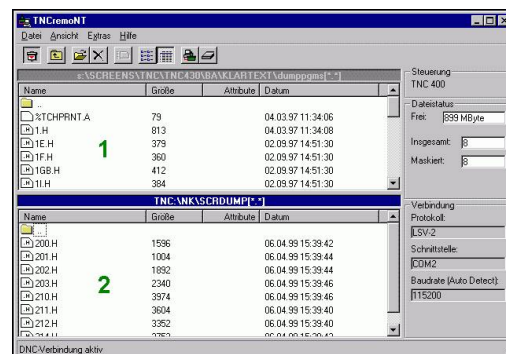
Дополнительная информация: "Доступные типы инструментов", Стр. 253

Завершите действие TNCremo

Выберите пункт меню <Файл>, <Выход>



Обратите внимание на контекстно-зависимую функцию помощи TNCremo, которая поясняет все функции. Вызов справки осуществляется нажатием клавиши **F1**.



18.11 Интерфейс Ethernet

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 группы протоколов TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) и с помощью NFS (Network File System)

Варианты соединения

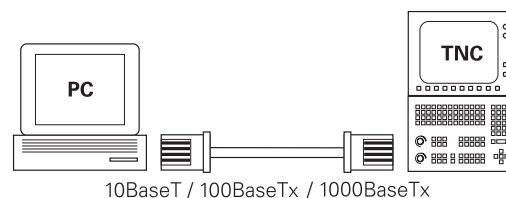
Вы можете подключить Ethernet-вход системы ЧПУ к сети или непосредственно к ПК через разъем RJ45 (X26, 1000BaseTX, 100BaseTX und 10BaseT). Разъем гальванически изолирован от электроники системы ЧПУ.

При использовании физических интерфейсов 1000Base TX, 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, от оболочки и вида сети (1000BaseTX, 100BaseTX или 10BaseT).

Систему ЧПУ также можно легко подключить напрямую к ПК, оснащенной интерфейсом Ethernet. Для этого следует соединить систему ЧПУ (разъем X26) и ПК при помощи перекрестного Ethernet-кабеля (торговое обозначение: перекрестный патч-корд или перекрестный STP-кабель)



Настройка TNC



Следует поручить конфигурацию системы ЧПУ сетевому администратору.

- ▶ В режиме работы Программирования нажмите клавишу **MOD** и введите пароль **NET123**
- ▶ В управлении файлами выберите программную клавишу **СЕТЬ**

Общие сетевые настройки

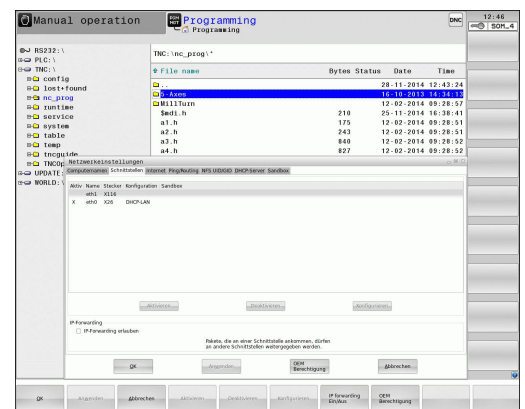
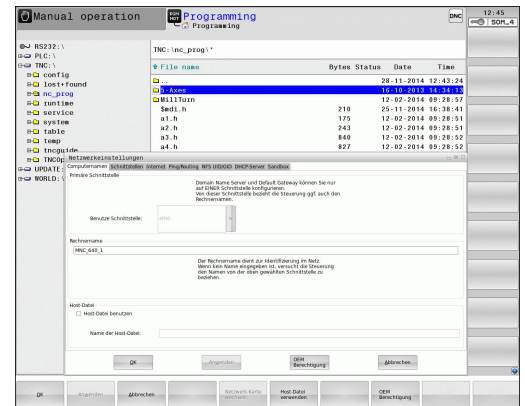
- ▶ Нажмите программную клавишу **КОНФИГУР. СЕТИ** для ввода общих настроек сети. Активна закладка **Имя компьютера**:

Настройка	Значение
Первичный интерфейс	Имя Ethernet-интерфейса, который должен быть включен в корпоративную сеть. Активен только тогда, когда в аппаратном обеспечении системы ЧПУ в наличии есть второй Ethernet-интерфейс (опция)
Имя компьютера	Имя, которым ЧПУ должна обозначаться в сети
Хост-файл	Необходимо только для специальных приложений: имя файла, в котором определены связи между IP-адресами и именами компьютеров

- ▶ Выберите закладку **Интерфейсы** для ввода настроек интерфейсов:

Настройка	Значение
Список интерфейсов	Список активных Ethernet-интерфейсов. Выберите один из перечисленных интерфейсов (с помощью мыши или клавиш со стрелками) <ul style="list-style-type: none"> ■ Экранная клавиша Активировать: активация выбранного интерфейса (X в столбце Акт.) ■ Экранная клавиша Деактивировать: деактивация выбранного интерфейса (- в столбце Акт.) ■ Экранная клавиша Конфигурация: открыть меню настройки интерфейса

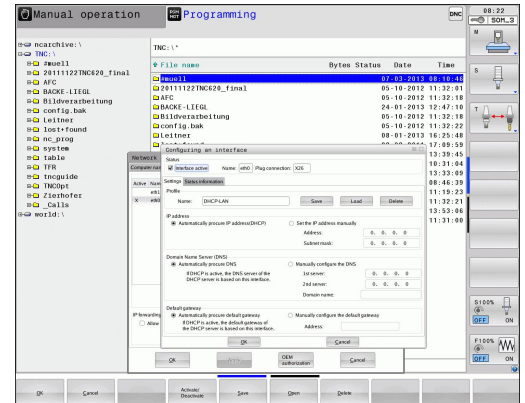
Разрешить переадресацию IP Данная функция обычно должна быть **деактивирована**. Следует активировать функцию только тогда, когда с целью диагностики необходим внешний доступ через систему ЧПУ ко второму Ethernet-интерфейсу, предлагаемому в качестве опции. Активировать только вместе со службой поддержки



- ▶ Нажмите экранную клавишу **Конфигурация** для входа в меню настройки интерфейса:

Настройка	Значение
Состояние	<ul style="list-style-type: none"> ■ Интерфейс активирован: Состояние подключения выбранного Ethernet-интерфейса ■ Имя: Имя интерфейса, конфигурация которого выполняется в данный момент ■ Разъем: Номер разъема данного интерфейса в логической структуре системы управления
Профиль	<p>С помощью этой настройки можно создать либо выбрать профиль, в котором сохранены все видимые в этом окне настройки. HEIDENHAIN предлагает два стандартных профиля:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DHCP-LAN: Настройки для стандартного Ethernet-интерфейса ЧПУ, которые должны функционировать в стандартной корпоративной сети ■ MachineNet: Настройки для второго опционального Ethernet-интерфейса для конфигурации сети станка <p>При помощи соответствующих экранных клавиш можно сохранять, загружать или удалять профили</p>
IP-адрес	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция Автоматически присвоить IP-адрес: система ЧПУ должна получить IP-адрес от DHCP-сервера ■ Опция Вручную настроить IP-адрес: вручную определить IP-адрес и маску подсети. Ввод: по четыре числовых значения, разделенных точками, например, 160.1.180.20 и 255.255.0.0
Domain Name Server (DNS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция Присваивать DNS автоматически: система ЧПУ должна автоматически присвоить IP-адрес Domain Name Server ■ Опция Конфигурировать DNS вручную: ввести IP-адреса серверов и имя домена в ручном режиме
Шлюз по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> ■ Опция Автоматически присваивать шлюз по умолчанию: система ЧПУ должна автоматически присвоить шлюз по умолчанию ■ Опция Конфигурировать шлюз по умолчанию вручную: ввести IP-адреса шлюза по умолчанию в ручном режиме

- ▶ Сохраните изменения нажатием экранной клавиши **ОК** или отмените их нажатием экранной клавиши **Прервание**.



► Выберите закладку Интернет.

Настройка	Значение
Прoxy-сервер	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прямое соединение с Интернетом / NAT: система ЧПУ переадресует запросы из Интернета в шлюз по умолчанию, которые затем передаются дальше через трансляцию сетевых адресов (Network Adress Translation) (например, при подключении к модему напрямую) ■ Использовать проxy: определение адреса и порта интернет-роутера в сети, запросить у администратора сети

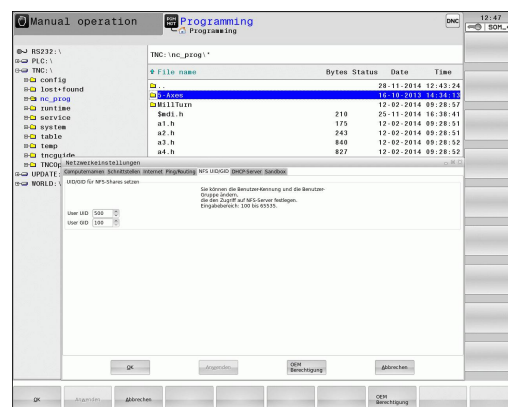
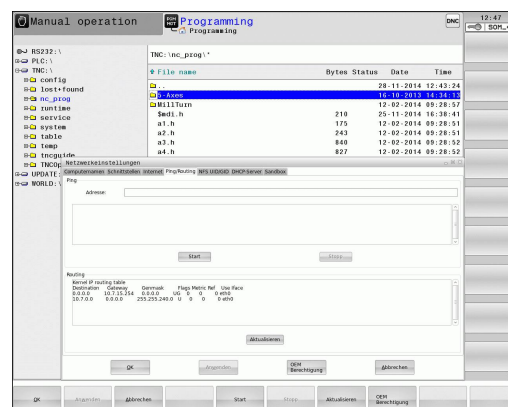
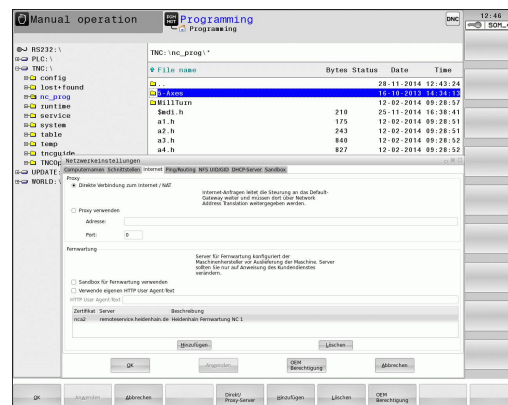
Дистанционная поддержка Здесь производитель станка конфигурирует сервер для удаленного обслуживания. Изменения можно вносить только после согласования с производителем станка!

► Выберите закладку Ping/Routing для ввода настроек Ping и маршрутизации:

Настройка	Значение
Ping	<p>В поле ввода Адрес: введите IP-номер, сетевое соединение с которым нужно проверить. Ввод: четыре числовых значения, разделенных точками, например, 160.1.180.20. В качестве альтернативы можно также ввести имя компьютера, соединение с которым нужно проверить</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Экранная клавиша Старт: запустить проверку, ЧПУ отобразит информацию о состоянии в поле Ping ■ Экранная клавиша Стоп: завершить проверку

Маршрутизация (Routing) Для сетевых администраторов: информация состояния текущей маршрутизации в ОС

- Экранная клавиша **Актуализация:** актуализировать маршрутизацию

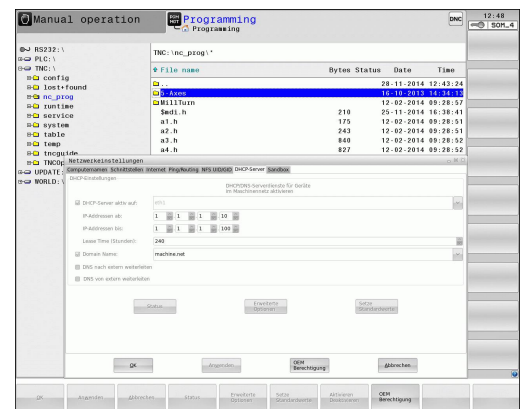


- ▶ Выберите закладку **NFS UID/GID** для ввода идентификации пользователя и группы:

Настройка	Значение
Установка UID/GID для NFS-Shares	<ul style="list-style-type: none"> ■ User ID: Задание идентификации пользователя, с которой конечный пользователь имеет в сети доступ к файлам. Значение следует запросить у администратора сети ■ Group ID: Задание идентификации группы, с которой можно в сети иметь доступ к файлам. Значение следует запросить у администратора сети

- ▶ **DHCP Server:** Настройки для автоматической конфигурации сети

Настройка	Значение
DHCP-сервер	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP-адреса, начиная с: определяется, с какого IP-адреса TNC будет устанавливать пулы динамических IP-адресов. Выделенные серым значения система ЧПУ получает из статического IP-адреса установленного Ethernet-интерфейса, эти значения не подлежат изменению. ■ IP-адреса до: определяется, до какого IP-адреса система ЧПУ будет устанавливать пулы динамических IP-адресов. ■ Время сессии (в часах): Время, в течение которого динамический IP-адрес будет зарезервирован за клиентом. Если клиент регистрируется в течение этого времени, то система ЧПУ снова назначает тот же динамический IP-адрес. ■ Имя домена: При необходимости вы можете установить здесь имя для сети станка. Это необходимо, например, если для сети станка и внутренней сети присвоены одинаковые имена. ■ Перенаправить DNS на внешний Если активен IP Forwarding (вкладка Интерфейсы), то при активной опции вы можете установить, будет ли использоваться преобразование имен для устройств сети станка также внешней сетью.



Настройка	Значение
	<ul style="list-style-type: none">■ Перенаправить DNS с внешнего: Если активен IP Forwarding (вкладка Интерфейсы), то при активной опции вы можете установить, будет ли ЧПУ передавать DNS-запросы от устройств в сети станка также на сервер имен внешней сети, если DNS-сервер MC не отвечает на запросы.■ Экранная клавиша Статус: Вызывает обзор всех устройств, которые в сети станка снабжены динамическим IP-адресом. Для этих устройств вы можете задать дополнительные настройки■ Экранная клавиша Дополнительные опции: Дополнительные возможности настройки для DNS-/DHCP-сервера.■ Экранная клавиша Установить станд.значения: установка рабочих настроек.
▶ Sandbox:	Изменения можно вносить только после согласования с производителем станка!

Настройки сети специфичные для подключенных устройств

- ▶ Нажмите программную клавишу **ОПРЕДЕЛ. СОЕДИНЕН. С СЕТЬЮ** для ввода индивидуальных сетевых настроек приборов. Можно задать любое количество настроек сети, но одновременно администрировать можно не более 7

Настройка	Значение
-----------	----------

Сетевые диски

Список всех подсоединенных сетевых дисков. В столбцах система ЧПУ отображает соответствующий статус соединения с сетью:

- **Mount:** Сетевой диск подключен/не подключен
- **Авто:** сетевой диск подключается автоматически/вручную
- **Тип:** вид соединения с сетью
Возможными являются cifs и nfs
- **Диск:** название диска в системе ЧПУ
- **ID:** Внутренний идентификационный номер, который помечает, когда вы задали несколько соединений с помощью Mount-Point
- **Сервер:** Имя сервера
- **Доступ:** имя папки на сервере, с которой должна соединиться система ЧПУ
- **Пользователь:** Имя пользователя в сети
- **Пароль:** Сетевой диск защищен паролем или нет
- **Запрашивать пароль?:** Запрашивать пароль при соединении/не запрашивать
- **Опции:** Отображение дополнительных опций соединения

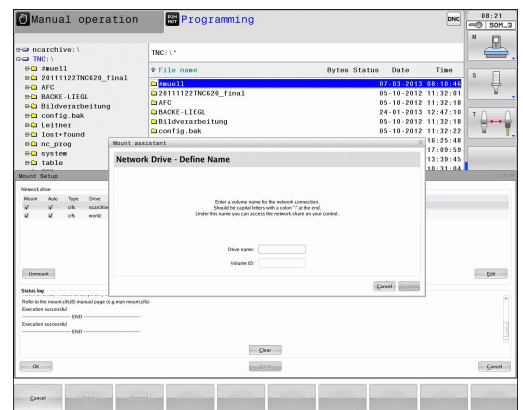
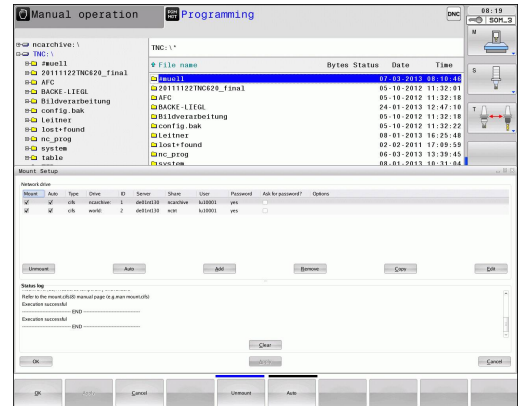
Для управление сетевыми дисками используйте экранные клавиши.

Для добавления сетевых дисков нажмите экранную клавишу **Добавить:** система ЧПУ запустит ассистента соединения, в котором вы сможете ввести все необходимые данные в диалоге

Status log

Отображение информации о состоянии и сообщений об ошибках.

С помощью экранной клавиши очистки вы можете удалить содержимое окна состояния.






18.12 Firewall

Применение

Вы имеете возможность настроить брандмауэр для первичного сетевого интерфейса системы управления. Его можно сконфигурировать так, что входящий сетевой трафик в зависимости от отправителя и сервиса будет блокироваться, и/или будет отображаться сообщение. Но брандмауэр не может быть запущен для второго сетевого интерфейса системы управления, если он активен как DHCP-сервер.

После того, как брандмауэр становится активен, это отображается символом справа внизу на панели задач. В зависимости от степени безопасности, с которой активирован брандмауэр, этот символ изменяется и содержит указание на уровень настроек безопасности:

Символ	Значение
	Защита еще не обеспечивается брандмауэром, хотя он активирован согласно конфигурации. Примером может быть случай, когда например, в конфигурации использованы имена компьютеров, но они еще не преобразованы в IP-адреса.
	Брандмауэр активирован со средней степенью безопасности.
	Брандмауэр активирован с высокой степенью безопасности. (Все сервисы, кроме SSH, заблокированы)



Следует поручить проверку и, при необходимости, изменение стандартных настроек сетевому администратору.

Настройки в дополнительной закладке **Настройки SSH** служат для подготовки к будущим расширениям и в данное время не имеют функций.

Конфигурация брандмауэра

Настройки для брандмауэра задаются следующим образом:

- ▶ С помощью мыши откройте панель задач внизу экрана
Дополнительная информация: "Window-Manager",
Стр. 105
 - ▶ Нажмите зелёную экранную клавишу с логотипом HEIDENHAIN, для открытия JH-меню
 - ▶ Выбрать пункт меню **Настройки**
 - ▶ Выберите пункт меню **Брандмауэр**
- HEIDENHAIN рекомендует активировать брандмауэр с заранее подготовленными стандартными настройками:
- ▶ Установите опцию **Active**, чтобы включить брандмауэр
 - ▶ Нажмите экранную клавишу **Set standard values**, чтобы активировать рекомендуемые HEIDENHAIN стандартные настройки.
 - ▶ Выйдете из диалогового окна с помощью экранной клавиши **OK**

Настройки брандмауэра

Опция	Значение
Active	Включение или выключение брандмауэра
Интерфейс:	Выбор интерфейса eth0 обычно соответствует X26 главного компьютера MC, eth1 соответствует X116. Вы можете проверить это в настройках сети на вкладке Интерфейсы. При использовании главного компьютера с двумя интерфейсами Ethernet для второго (не первичного) интерфейса стандартно активен DHCP-сервер для сети станка. С помощью этой настройки брандмауэр для eth1 не может активироваться, поскольку брандмауэр и DHCP-сервер являются взаимоисключающими
Report other inhibited packets:	Брандмауэр активирован с высокой степенью безопасности. (Все сервисы, кроме SSH, заблокированы)
Inhibit ICMP echo answer:	Если задана эта опция, система ЧПУ больше не отвечает на PING-запрос.

Опция	Значение
Service	<p>В этом столбце приведено краткое обозначение сервисов, которые конфигурируются с помощью этого диалога. То, запускаются ли сами сервисы, в этом случае не играет никакой роли для конфигурации</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ LSV2 содержит, помимо функций для TNCRemo или Teleservice, также DNC-интерфейс HEIDENHAIN (порты с 19000 по 19010) ■ SMB относится только к входящим SMB-соединениям, если на NC создается разблокировка Windows. Исходящие SMB-соединения (если разблокировка Windows связана с NC) не могут быть прекращены. ■ SSH обозначает протокол SecureShell (порт 22). С помощью этого SSH-протокола можно, начиная с HeROS 504, выполнить LSV2 с безопасным туннелированием. ■ VNC Протокол означает доступ к содержимому экрана. Если этот сервис заблокирован, даже с помощью программы Heidenhain Teleservice невозможно получить доступ к содержимому экрана (например, снимок экрана). Если этот сервис блокируется, в диалоге конфигурации VNC от HeROS отображается предупреждение о том, что в брандмауэре заблокирован VNC.
Method	<p>С помощью Method можно сконфигурировать следующие варианты: сервис не доступен ни для кого (Prohibit all), доступен для всех (Permit all) или доступен только для отдельных лиц (Permit some). Если указывается Permit some, также в строке "Computer" следует указать компьютер, которому должен быть разрешен доступ к соответствующему сервису. Если в строке Computer не указан никакой компьютер, при сохранении конфигурации автоматически активируется настройка Prohibit all.</p>
Log	<p>Если активировано Log, выводится "красное" сообщение, в том случае, если заблокирован сетевой пакет для этого сервиса. "Синее" сообщение выводится, если сетевой пакет для этого сервиса принят.</p>

Опция	Значение
Компьютер	<p>Если в Method конфигурируется настройка Permit some, здесь Вы можете указать компьютер. Компьютеры могут вводиться с IP-адресом или с именем хоста, разделенные запятыми. Если используется имя хоста, то при завершении или сохранении диалога проверяется, можно ли перевести это имя хоста в IP-адрес. Если это не так, пользователь получает сообщение об ошибке, и диалог не заканчивается. Если указать действительное имя хоста, то при каждом запуске системы управления это имя хоста будет переводиться в IP-адрес. Если, введенный через имя компьютер, изменяет свой IP-адрес, может потребоваться перезапустить систему управления или формально изменить конфигурацию брандмауэра, чтобы система управления в брандмауэре применила новый IP-адрес к имени хоста.</p>
Advanced options	<p>Эти настройки предназначены только для ваших сетевых администраторов.</p>
Set standard values	<p>Возвращает настройки к рекомендуемым HEIDENHAIN стандартным значениям</p>

18.13 Конфигурация радиомаховичка HR 550 FS

18.13 Конфигурация радиомаховичка HR 550 FS

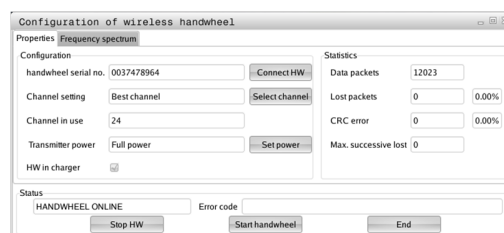
Назначение

С помощью программной клавиши **НАСТРОЙКА БЕСПРОВОД. МАХОВИЧКА** Вы можете настроить беспроводной пульт (маховичок) HR 550FS. В вашем распоряжении находятся 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 соединена с аппаратным обеспечением системы управления
- ▶ Поставьте маховичок, который вы хотите назначить док-станции, в эту станцию
- ▶ Выберите MOD-функцию: нажмите клавишу **MOD**
- ▶ Выберите меню **Машинные настройки**
- ▶ Выберите меню настройки беспроводного маховичка: нажмите программную клавишу **НАСТРОЙКА БЕСПРОВОД. МАХОВИЧКА**
- ▶ Нажмите на экранную клавишу **Включить HR**: система ЧПУ сохранит серийный номер радиомаховичка и покажет его в окне настроек слева возле экранной клавиши **Включить HR**
- ▶ Сохраните изменения и покиньте меню настроек: нажмите экранную клавишу **END**

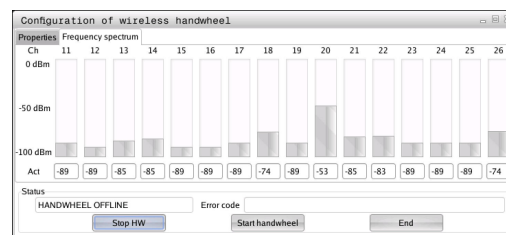


Конфигурация радиомаховичка HR 550 FS 18.13

Настройка радиоканала

При автоматическом запуске радиомаховичка система ЧПУ пытается выбрать радиоканал с наилучшим сигналом. Если вы хотите сами настроить радиоканал, действуйте следующим образом:

- ▶ Выберите MOD-функцию: нажмите клавишу **MOD**
- ▶ Выберите меню **Машинные настройки**
- ▶ Выберите меню настройки беспроводного маховичка: нажмите программную клавишу **НАСТРОЙКА БЕСПРОВОД. МАХОВИЧКА**
- ▶ Щелчком мыши выберите закладку **Спектр частот**
- ▶ Нажмите на экранную клавишу **Стоп 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 экранной клавиши **Вкл. маховичок**
- ▶ Щелчком мыши выберите закладку **Свойства**
- ▶ Нажмите на экранную клавишу **Выбор канала**: система ЧПУ отобразит 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**

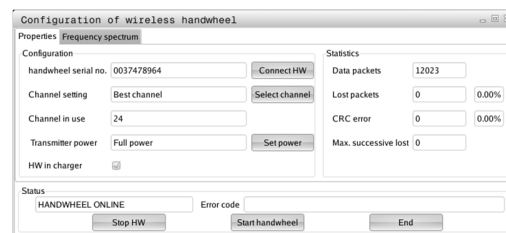


Настройка мощности излучения



Учитывайте, что при уменьшении мощности излучения уменьшается радиус действия радиомаховичка.

- ▶ Выберите MOD-функцию: нажмите клавишу **MOD**
- ▶ Выберите меню **Машинные настройки**
- ▶ Выберите меню настройки беспроводного маховичка: нажмите программную клавишу **НАСТРОЙКА БЕСПРОВОД. МАХОВИЧКА**
- ▶ Нажмите на экранную клавишу **Задать мощность**: система ЧПУ отобразит три доступные настройки мощности. Выберите с помощью мышки желаемую настройку
- ▶ Сохранение изменений и выход из меню настроек: нажмите экранную кнопку **КОНЕЦ**



18.13 Конфигурация радиомаховичка HR 550 FS

Статистические данные

Статистические данные можно посмотреть следующим образом:

- ▶ Выберите MOD-функцию: нажмите клавишу **MOD**
- ▶ Выберите меню **Машинные настройки**
- ▶ Выберите меню настройки беспроводного маховичка: нажмите программную клавишу **НАСТРОЙКА БЕСПРОВОД. МАХОВИЧКА**: система ЧПУ отобразит меню настроек с данными статистики

В **Статистике** система ЧПУ отображает информацию о качестве передачи.

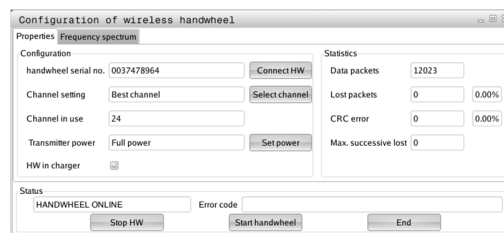
Радиомаховичок реагирует на недостаточное качество сигнала, которое не может обеспечить безупречной и надежной остановки осей, аварийной остановкой.

На недостаточное качество сигнала указывает отображаемое значение **Max. 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 загруженный.

В таких случаях попытайтесь улучшить качество передачи путем выбора другого канала или увеличьте мощность передачи.

Дополнительная информация: "Настройка радиоканала", Стр. 765

Дополнительная информация: "Настройка мощности излучения", Стр. 765



18.14 Загрузка конфигурации станка

Применение



Внимание: потеря данных!

При выполнении резервного копирования система ЧПУ перезаписывает вашу конфигурацию станка. При этом будут утеряны данные станка, которые перезаписываются. Данные удаляются без возможности восстановления!

Производитель станка может сделать доступным резервное копирование с конфигурацией станка. После ввода кодового слова **ВОССТАНОВИТЬ** можно загрузить резервную копию на ваш станок или место программирования. Чтобы загрузить резервную копию, выполните следующие действия:

- ▶ В MOD-диалоге введите кодовое слово **RESTORE**
- ▶ В окне управления файлами системы ЧПУ выберите резервный файл (например, ВКУР-2013-12-12_.zip), ЧПУ откроет всплывающее окно для резервной копии
- ▶ Нажмите аварийный стоп
- ▶ Нажмите программную клавишу **ОК**, чтобы запустить операцию резервного копирования

19

**Таблицы и
обзоры**

19.1 Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка

19.1 Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка

Назначение

Ввод значений параметров осуществляется с помощью так называемого Редактора конфигурации.



Чтобы обеспечить пользователю доступ к настройке индивидуальных функций станка, производитель станка может определить, какие параметры станка предлагаются пользователю в качестве параметров пользователя. Таким образом, производитель станка может также задать в системе ЧПУ дополнительные, не приведенные в описании ниже параметры станков.

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

В редакторе конфигурации машинные параметры собраны в древовидной структуре объектов параметров. Каждый объект параметра имеет имя (например, **Настройки индикации дисплея**), описывающее функцию соответствующего параметра. Объект параметра (объект), обозначается в структуре дерева буквой "E" в символе директории. Некоторые машинные параметры для однозначной идентификации имеют ключевое имя, которое привязывает параметр к группе (например, X для оси X). Соответствующая директория группы имеет ключевое имя и обозначается буквой "K" в символе директории.



Способ отображения имеющихся параметров можно изменить в редакторе конфигураций для параметров пользователя. Согласно стандартным настройкам параметры отображаются в виде кратких текстов-пояснений. Чтобы вывести на дисплей фактические системные имена параметров, нажмите клавишу режима разделения экрана, а затем программную клавишу **ИНДИКАЦИЯ НАЗВАНИЯ СИСТЕМЫ**. Действуйте так же, чтобы вернуться в стандартный режим отображения.

Еще не активные параметры и объекты изображаются с помощью серого значка. С помощью программных клавиш **ДОПОЛНИТ. ФУНКЦИИ** и **ВСТАВИТЬ** Вы можете их активировать.








Система ЧПУ ведёт текущий список изменений, в котором сохранено до 20 изменений файлов конфигурации. Чтобы отменить изменения, выберите желаемую строку и нажмите программные клавиши **ДОПОЛНИТ. ФУНКЦИИ** и **ИЗМЕНЕНИЕ ОТМЕНИТЬ**.

Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка 19.1




Откройте редактор конфигурации и измените параметры

- ▶ Выберите режим работы **ПРОГРАММИРОВАНИЕ**
- ▶ Нажмите клавишу **MOD**
- ▶ Введите кодовое число **123**
- ▶ Изменение параметров
- ▶ При помощи программной клавиши **END** выйдите из редактора конфигурации
- ▶ Сохраните изменения нажатием программной клавишей **СОХРАНИТЬ**

В начале каждой строки дерева параметров система ЧПУ отображает пиктограмму, содержащую дополнительную информацию о данной строке. Значение пиктограмм приведено далее:

-  ветвь существует, но закрыта
-  ветвь открыта
-  пустой объект, не открываемый
-  инициализированный параметр станка
-  Неинициализированный (опциональный) параметр станка
-  читаемый, но не редактируемый
-  нечитаемый и не редактируемый

Символ папки позволяет распознать тип объекта конфигурации:

-  Ключ (имя группы)
-  Список
-  Сущность (объект параметра)

Отображение пояснительного текста

При помощи клавиши **ПОМОЩЬ** может быть отображен пояснительный текст по каждому объекту или атрибуту параметра.

Если для пояснительного текста недостаточно одной страницы экрана (тогда вверху справа появляется символ, например, 1/2), то можно с помощью программной клавиши **ЛИСТОВ. В ПОМОЩИ** переключиться на вторую страницу.

Повторное нажатие клавиши **ПОМОЩЬ** закрывает окно с пояснительным текстом.

Вместе с пояснительным текстом отображается дополнительная информация, как, например единица измерения, значение по-умолчанию, список значений. Если выбранный машинный параметр соответствует параметру в системах ЧПУ предыдущих поколений, то также будет отображён соответствующий MP-номер.

19.1 Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка

Список параметров

Настройки параметров

DisplaySettings

Настройки индикации дисплея

Последовательность отображаемых осей

[0] - [7]

В зависимости от доступных осей

Вид индикации позиции в окне индикации

НОМН.

АКТ.

РЕФНОМ.

РЕФАКТ

РАССОГЛ.

АКТ.ОСТ.

РЕФ.ОСТ.

M 118

Вид индикации позиции в индикации состояния

НОМИН.

АКТ.

РЕФНОМ.

РЕФАКТ.

РАССОГЛ.

АКТ.ОСТ.

РЕФ.ОСТ.

M 118

Определение десятичного разделителя для индикации положения

.

Индикация подачи в режиме работы "Ручное управление"

at axis key: отображать подачу только, когда клавиша направления оси нажата

always minimum: всегда отображать подачу

Индикация положения шпинделя в индикации положений

during closed loop: отображать положение шпинделя только если шпиндель находится в регулировании положения

during closed loop and M5: отображать индикацию шпинделя, если шпиндель находится в регулировании положения и при M5

Показывать или скрывать программную клавишу таблицы предустановок

True: программная клавиша таблицы предустановок не отображается

False: программная клавиша таблицы предустановок отображается

Размер шрифта в окне программы

FONT_APPLICATION_SMALL

FONT_APPLICATION_MEDIUM

Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка 19.1

Настройки параметров

Настройки дисплея

Шаг индикации для отдельных осей

Список всех доступных осей

Шаг индикации для отображения положения в мм или градусах

0.1

0.05

0.01

0.005

0.001

0.0005

0.0001

0.00005 (номер опции #23)

0.00001 (номер опции #23)

Шаг индикации для отображения положения в дюймах

0.005

0.001

0.0005

0.0001

0.00005 (номер опции #23)

0.00001 (номер опции #23)

DisplaySettings

Определение единицы измерения, действующей для индикации

metric: использовать метрическую систему

inch: использовать дюйм-систему

Настройки дисплея

Формат NC-программ и индикация циклов

Ввод программы в диалоге открытым текстом HEIDENHAIN или в DIN/ISO

HEIDENHAIN: ввод программы в режиме позиционирования с ручным вводом данных в диалоге открытым текстом

ISO: ввод программы в режиме работы позиционирование с ручным вводом данных в DIN/ISO

19.1 Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка

Настройки параметров

Настройки дисплея

Настройка языка диалога в NC- и PLC-программах

Язык диалога в NC

АНГЛИЙСКИЙ

НЕМЕЦКИЙ

ЧЕШСКИЙ

ФРАНЦУЗСКИЙ

ИТАЛЬЯНСКИЙ

ИСПАНСКИЙ

ПОРТУГАЛЬСКИЙ

ШВЕДСКИЙ

ДАТСКИЙ

ФИНСКИЙ

ГОЛЛАНДСКИЙ

ПОЛЬСКИЙ

ВЕНГЕРСКИЙ

РУССКИЙ

КИТАЙСКИЙ

КИТАЙСКИЙ_ТРАДИЦИОННЫЙ

СЛОВЕНСКИЙ

ЭСТОНСКИЙ

КОРЕЙСКИЙ

НОРВЕЖСКИЙ

СЛОВАЦКИЙ

ТУРЕЦКИЙ

Языка диалога в PLC

См. "Язык диалога в NC"

Язык сообщений об ошибках в PLC

См. "Язык диалога в NC"

Язык справки

См. "Язык диалога в NC"

Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка 19.1

Настройки параметров

Настройки дисплея

Процедура запуска системы управления

Квитирование сообщения "Перерыв в электроснабжении"

ВЕРНО: запуск системы управления продолжается только после квитирования сообщения

ЛОЖНО: Сообщение "Перерыв в электроснабжении" не выводится

Настройки дисплея

Настройка отображения индикации времени

Выбор режима отображения в индикации времени

Аналоговый

Цифровой

Логотип

Аналоговый и логотип

Цифровой и логотип

Аналоговый на логотипе

Цифровой на логотипе

Настройки дисплея

Вкл/выкл левой панели

Настройка отображения левой панели

ВЫКЛ: выключить информационная строка в строке режимов работы

ВКЛ: включить информационную строку в строке режимов работы

Настройки дисплея

Настройки графики трехмерного отображения

Тип модели графики трехмерного отображения

3D (требующий большого объема вычислений): Отображение модели для сложной обработки с поднутрениями

2,5D: Отображение модели для 3-осевой обработки

No Model: Отображение модели деактивировано

Качество модели трехмерного отображения

very high: Высокое разрешение; отображение точек кадров возможно

high: высокое разрешение

medium: среднее разрешение

low: низкое разрешение

19.1 Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка

Настройки параметров

DisplaySettings

Настройки для
индикации позиции

Индикация позиции

при TOOL CALL DL

As Tool Length: запрограммированный припуск DL учитывается для индикации позиции по отношению к заготовке как изменение длины инструмента

As Workpiece Oversize: запрограммированный припуск DL учитывается для индикации позиции по отношению к заготовке как припуск детали

Настройки параметров

ProbeSettings

Конфигурация измерения инструмента

TT140_1

M-функция для ориентации шпинделя

-1: ориентация шпинделя непосредственно через NC

0: Функция неактивна

от 1 до 999: Номер M-функции для ориентации шпинделя

Процедура ощупывания

MultiDirections: ощупывание по нескольким направлениям

SingleDirection: ощупывание по одному направлению

Направление ощупывания для измерения радиуса инструмента

X_положительное, Y_положительное, X_отрицательное, Y_отрицательное, Z_положительное, Z_отрицательное (в зависимости от оси инструмента)

Расстояние от нижней кромки инструмента до верхней кромки измерительного наконечника

от 0.001 до 99.9999 [мм]: Смещение измерительного наконечника к инструменту

Ускоренный ход в цикле ощупывания

от 10 до 300 000 [мм/мин]: Ускоренный ход в цикле ощупывания

Подача ощупывания при измерении инструмента

от 1 до 3 000 [мм/мин]: Подача ощупывания при измерении инструмента

Расчет подачи ощупывания

ConstantTolerance: Расчет подачи ощупывания с постоянным допуском

VariableTolerance: Расчет подачи ощупывания с переменным допуском

Постоянная подача: Постоянная подача ощупывания

Тип определения частоты вращения

VariableTolerance: Автоматический расчет частоты вращения

MinSpindleSpeed: Использовать минимальную частоту вращения шпинделя

Максимальная допустимая скорость вращения на режущей кромке инструмента

от 1 до 129 [м/мин]: Допустимая скорость вращения

Максимально допустимая скорость вращения при измерении инструмента

от 0 - до 1 000 [1/мин]: Максимально допустимая скорость вращения

Максимально допустимая погрешность измерения при измерении инструмента

от 0.001 - до 0.999 [мм]: Первая максимально допустимая погрешность измерения

Максимально допустимая погрешность измерения при измерении инструмента

от 0.001 - до 0.999 [мм]: Вторая максимально допустимая погрешность измерения

Остановка NC во время проверки инструмента

True: При превышении допуска поломки, программа ЧПУ останавливается

19.1 Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка

Настройки параметров

False: Программа ЧПУ не останавливается

Остановка NC во время проверки инструмента

True: При превышении допуска поломки, программа ЧПУ останавливается

False: Программа ЧПУ не останавливается

Изменение таблицы инструмента при проверке и измерении инструмента

AdaptOnMeasure: После измерения инструмента происходит изменение таблицы

AdaptOnBoth: После измерения и проверки инструмента происходит изменение таблицы

AdaptNever: После измерения и проверки инструмента изменение таблицы не происходит

Конфигурация круглого измерительного наконечника

TT140_1

Координаты центра измерительного наконечника

[0]: X-Координата центра измерительного наконечника по отношению к нулевой точке станка

[1]: Y-Координата центра измерительного наконечника по отношению к нулевой точке станка

[2]: Z-Координата центра измерительного наконечника по отношению к нулевой точке станка

Безопасное расстояние над измерительным наконечником для предварительного позиционирования

от 0.001 - до 99 999.9999 [мм]: Безопасное расстояние в направлении инструмента

Безопасная зона вокруг измерительного наконечника для предварительного позиционирования

от 0.001 - до 99 999.9999 [мм]: Безопасное расстояние в плоскости перпендикулярной оси инструмента

Настройки параметров

ChannelSettings

CH_NC

Active Kinematic

Кинематика, подлежащая активации

Список кинематик станка

Кинематика, подлежащая активации при загрузке системы ЧПУ

Список кинематик станка

Определение поведения NC-программы

Сброс времени обработки при запуске программы

True: выполняется сброс времени обработки

False: сброс времени обработки не выполняется

PLC-сигнал для номера предстоящего цикла обработки

Зависит от производителя станка

Геометрические допуски

Допустимое отклонение радиуса окружности

от 0,0001 до 0,016 [мм]: Допустимое отклонение радиуса в конечной точке окружности по сравнению с начальной точкой окружности

Конфигурация циклов обработки

Коэффициент перекрытия при фрезеровании карманов

от 0,001 до 1,414: Коэффициент перекрытия для цикла 4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАРМАНА и цикла 5 КРУГЛЫЙ КАРМАН

Поведение после обработки контурного кармана

PosBeforeMachining: Положение как перед обработкой цикла

ToolAxClearanceHeight: Установить ось инструмента на безопасную высоту

Вывод сообщения об ошибке "Шпиндель ?", если не активна функция M3/M4

on: выводить сообщение об ошибке

off: не выводить сообщение об ошибке

Вывод сообщения об ошибке "Ввод отрицательного значения глубины"

on: выводить сообщение об ошибке

off: не выводить сообщение об ошибке

Тип подвода к стенке паза в боковой поверхности цилиндра

LineNormal: подвод по прямой

CircleTangential: подвод с круговым перемещением

M-функция для ориентации шпинделя в циклах обработки

-1: ориентация шпинделя непосредственно через NC

0: функция неактивна

от 1 до 999: номер M-функции для ориентации шпинделя

Не показывать сообщение об ошибке "Вид погружения невозможен"

on: не выводить сообщение об ошибке

19.1 Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка

Настройки параметров

off: выводить сообщение об ошибке

Поведение M7 и M8 в циклах 202 и 204

TRUE: в конце циклов 202 und 204 восстановить состояние M7 и M8, которое было перед вызовом цикла

FALSE: в конце циклов 202 und 204 не восстанавливать автоматически состояние M7 и M8

Автоматическое уменьшение подачи после достижения SMAX

100: уменьшение подачи неактивно

0 < коэффициент < 100: уменьшение подачи активно. Минимальная подача в процентах от запрограммированной подачи в циклах точения

Геометрический фильтр для линейных элементов

Тип стретч-фильтров

- **Off: фильтр не активен**

- **ShortCut: пропуск отдельных точек на полигоне**

- **Average: геометрический фильтр сглаживает углы**

Максимальное отклонение отфильтрованного к неотфильтрованному контуру

от 0 до 10 [мм]: фильтруемые точки лежат внутри этого допуска относительно результирующего отрезка

Максимальная длина создаваемого фильтром отрезка

от 0 до 1000 [мм]: длина действующая при геометрическом фильтре

Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка 19.1

Настройки параметров

Настройки для NC-редактора

Создавать резервные файлы

TRUE: После редактирования NC-программ создавать резервный файл

FALSE: После редактирования NC-программ не создавать резервный файл

Место курсора после удаления строк

TRUE: Курсор после удаления строки стоит на предыдущей строке (режим iTNC)

FALSE: Курсор после удаления строки стоит на следующей строке

Место курсора в случае первой или последней строки

TRUE: Движение курсора по кругу в начале/конце PGM разрешено

FALSE: Движение курсора по кругу в начале/конце PGM не разрешено

Разрыв строк при многострочных кадрах

ALL: Всегда показывать строки полностью

ACT: Показывать полностью только строки активного кадра

NO: Показывать строки полностью, только когда кадр редактируется

Активировать справку

TRUE: Показывать окна справки почти всегда во время ввода

FALSE: Показывать окна справки, только если Softkey ПОМОЩЬ ПО ЦИКЛАМ установлена на ВКЛ. Softkey ПОМОЩЬ ПО ЦИКЛАМ ВКЛ/ВЫКЛ отображается в режиме программирования при нажатии кнопки "Разделение экрана"

Поведение панели Softkey после ввода цикла

ВЕРНО: после задания цикла оставить панель Softkey для циклов активной

ЛОЖНО: после задания цикла скрыть панель Softkey для циклов

Удаление контрольного запроса для блока

ВЕРНО: отображать контрольный запрос при удалении NC-кадра

ЛОЖНО: не отображать контрольный запрос при удалении NC-кадра

Номер строки, до которого выполняется проверка NC-программы

от 100 до 100000: длина программы, на которой будет проверяться геометрия

DIN/ISO-программирование: задание размера шага для нумерации кадров

от 0 до 250: размер шага, с помощью которого создаются DIN/ISO-кадры в программе

Определение программируемых осей

ВЕРНО: использовать определенную конфигурацию осей

ЛОЖНО: использовать конфигурацию осей XYZABCUVW по умолчанию

Процедура при параксиальных кадрах позиционирования

ВЕРНО: параксиальные кадры позиционирования разрешены

ЛОЖНО: параксиальные кадры позиционирования заблокированы

Номер строки до которой идет поиск одинаковых элементов синтаксиса

от 500 до 400000: Искать выбранные элементы при помощи клавиш со стрелками вверх-вниз

Таблицы и обзоры

19.1 Параметры пользователя, зависящие от конкретного станка

Настройки параметров

Поведение функции PARAXMODE при осях UVW

FALSE: функция PARAXMODE разрешена

TRUE: функция PARAXMODE запрещена

Настройки для управления файлами

Отображение подчиненных файлов

ВРУЧНУЮ: подчиненные файлы отображаются

АВТОМАТИЧЕСКИ: подчиненные файлы не отображаются

Ввод пути для конечного пользователя

Список дисководов и/или директорий

Здесь в управлении файлов система ЧПУ отображает зарегистрированные дисководы и директории

Путь вывода FN 16 для отработки

Путь для FN 16-вывода, если в программе не определяется путь

Путь вывода FN 16 для режима "Программирование" и "Тест программы"

Путь для FN 16-вывода, если в программе не определяется путь

Последовательный интерфейс RS232

Дополнительная информация: "Настройка интерфейса передачи данных", Стр. 747

Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных 19.2

19.2 Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных

Интерфейс V.24/RS-232-C оборудования HEIDENHAIN



Интерфейс соответствует европейскому стандарту EN 50 178 **Безопасное развязка сети.**

При использовании блока адаптера с 25-полюсным гнездом:

TNC		Кабель 365725-xx		Блок адаптера 310085-01		Кабель 274545-xx			
Вилка	Расположение контактов	Розетка	Цвет	Розетка	Вилка	Розетка	Вилка	Цвет	Розетка
1	не занят	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	CTR	8	розовый	5	5	5	5	розовый	4
9	не занимать	9					8	фиолетовый	20
корпус	внешний экран	корпус	внешний экран	корпус	корпус	корпус	корпус	внешний экран	корпус

Таблицы и обзоры

19.2 Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных

При использовании блока адаптера с 9-пол.:

ЧПУ		Кабель 355484-xx			Блок адаптера 363987-02		Кабель 366964-xx		
Вилка	Расположение контактов	Розетка	Цвет	Штифт	Розетка	Штифт	Розетка	Цвет	Розетка
1	не занимать	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	CTR	8	белый/ зеленый	8	8	8	8	белый/ зеленый	7
9	не занимать	9	зеленый	9	9	9	9	зеленый	9
корпус	внешний экран	корпус	внешний экран	корпус	корпус	корпус	корпус	внешний экран	корпус

Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных 19.2

Устройства других производителей

Разводка контактов у оборудования других производителей может значительно отличаться от разводки контактов устройств фирмы HEIDENHAIN.

Разводка контактов зависит от устройства и типа передачи. Следует изучить информацию о разводке контактов блока адаптера в таблице, приведенной ниже.

Блок адаптера 363987-02		VB 366964-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

Таблицы и обзоры

19.2 Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных

Интерфейс Ethernet-сети, гнездо RJ45

Максимальная длина кабеля:

- не экранированный: 100 м
- экранированный: 400 м

Пин	Сигнал	Описание
1	TX+	Transmit Data (передача данных)
2	TX-	Transmit Data (передача данных)
3	REC+	Receive Data (прием данных)
4	своб.	
5	своб.	
6	REC-	Receive Data (прием данных)
7	своб.	
8	своб.	

19.3 Техническая информация

Расшифровка символов

- Стандартное оснащение
 - Опции осей
- 1 Дополнительный набор функций 1
 - 2 Дополнительный набор функций 2

Технические характеристики

Компоненты	■ Станочный пульт
	■ TFT-плоский цветной дисплей с программными клавишами
Память программ	■ Минимум 21 ГБайт
Разрешение при вводе и отображении	■ до 0,1 мкм на линейных осях
	■ до 0,01 мкм на линейных осях (с опцией #23)
	■ до 0,000 1° на угловых осях
	■ до 0,000 01° мкм на угловых осях (с опцией #23)
Диапазон ввода	■ Максимально 999 999 999 мм или 999 999 999°
Интерполяция	■ Линейная в 4 осях
	■ Круговая в 2 осях
	■ Спиральная: совмещение круговой траектории и прямой
Время обработки кадра 3D-прямая без поправки на радиус	■ 0.5 мс
Управление осями	■ Разрешение при регулировании положения: период сигнала датчика положения/1024
	■ Время цикла регулятора положения: 3 мс
	■ Время цикла регулятора скорости: 200 мкс
Путь перемещения	■ Макс. 100 м (3937 дюймов)
Частота вращения шпинделя	■ Максимум 100 000 об/мин (заданное аналоговое значение числа оборотов)
Компенсация погрешностей	■ Линейные и нелинейные погрешности осей, люфт, обратные выбросы при круговых движениях, тепловое расширение
	■ Трение покоя
Интерфейсы передачи данных	■ По одному V.24 / RS-232-C макс. 115 кбод
	■ Расширенный интерфейс передачи данных с LSV-2-протоколом для внешнего управления системой ЧПУ через интерфейс передачи данных с применением ПО фирмы HEIDENHAIN TNCremo
	■ Интерфейс Ethernet 1000 Base-T
	■ 5 x USB (1 x фронтальн. USB 2.0; 4 x задн. USB 3.0)
Температура окружающей среды	■ Эксплуатация: от 5 °C до +40 °C
	■ Хранение: от -20 °C до +60 °C

19.3 Техническая информация

Форматы ввода и единицы измерения в функциях ЧПУ

Позиции, координаты, радиусы окружностей, длина фасок	От -99 999,9999 до +99 999,9999 (5,4: разрядов перед запятой, разрядов после запятой) [мм]
Номера инструментов	0 до 32767,9 (5,1)
Имена инструментов	32 знака, в кадрах TOOL CALL записываются между "" Допустимые специальные знаки: # \$ % & . , - _
Дельта-значения для коррекции инструмента	от -99,9999 до +99,9999 (2,4) [мм]
Частота вращения шпинделя	от 0 до 99 999,999 (5,3) [об/мин]
Подачи	от 0 до 99 999,999 (5,3) [мм/мин] или [мм/зуб] или [мм/об]
Время выдержки в цикле 9	от 0 до 3 600,000 (4,3) [с]
Шаг резьбы в различных циклах	от -9,9999 до +9,9999 (2,4) [мм]
Угол для ориентации шпинделя:	от 0 до 360,0000 (3,4) [°]
Угол для полярных координат, вращение, поворот плоскости	от -360,0000 до 360,0000 (3,4) [°]
Угол полярных координат для винтовой интерполяции (CP)	от -5 400,0000 до 5 400,0000 (4,4) [°]
Номера нулевых точек в цикле 7	от 0 до 2 999 (4,0)
Коэффициент масштабирования в циклах 11 и 26	от 0.000001 до 99.999999 (2,6)
Дополнительные M-функции	0 - 999 (4,0)
Диапазон Q-параметров	0 - 1999 (4,0)
Значения Q-параметров	от -99 999,9999 до +99 999,9999 (9,6)
Векторы нормалей N и T при трехмерной коррекции	-9,99999999 - +9,99999999 (1,8)
Метки (LBL) для переходов в программе	0 - 999 (5,0)
Метки (LBL) для переходов в программе	Произвольная строка текста между верхними кавычками ("")
Количество повторов частей программы REP	1 - 65534 (5,0)
Номер ошибки для функции Q-параметров (FN14)	от 0 до 1 199 (4,0)

Функции пользователя

Функции пользователя

Краткое описание	<ul style="list-style-type: none"> ■ Базовое исполнение: 3 оси плюс шпиндель ■ Четвертая NC-ось плюс вспомогательная ось или □ 8 дополнительных осей или 7 дополнительных осей плюс 2-й шпиндель Шпиндель ■ Цифровое регулирование тока и скорости вращения
Ввод программ	В диалоге HEIDENHAIN и формате DIN/ISO
Ввод координат	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заданные позиции для прямых и окружностей в декартовой или полярной системе координат ■ Размерные данные абсолютные или инкрементные ■ Индикация и ввод данных в мм или дюймах
Коррекции инструмента	<ul style="list-style-type: none"> ■ Радиус инструмента в плоскости обработки и длина инструмента ■ Предварительный расчет до 99 кадров для контура с поправкой на радиус (M120) 2 Трехмерная коррекция на радиус инструмента для последующих изменений данных инструментов без необходимости повторного расчета программы
Таблицы инструмента	Несколько таблиц инструментов с любым количеством инструментов
Постоянная скорость движения по контуру	<ul style="list-style-type: none"> ■ Относительно траектории центра инструмента ■ Относительно режущей кромки инструмента
Параллельная работа	Составление программы с графической поддержкой, во время отработки другой программы
Трехмерная обработка (Дополнительный набор функций 2)	<ul style="list-style-type: none"> 2 Особо плавный ход движения 2 Трехмерная коррекция инструмента через вектор нормали к поверхности 2 Изменение положения поворотной головки с помощью электронного маховичка во время выполнения программы; позиция вершины инструмента остается неизменной (TCPM = Tool Center Point Management) 2 Удержание инструмента перпендикулярно контуру 2 Коррекция на радиус инструмента перпендикулярно направлению движения и направлению инструмента
Обработка с помощью круглого стола (Дополнительный набор функций 1)	<ul style="list-style-type: none"> 1 Программирование контуров на развернутой боковой поверхности цилиндра 1 Подача в мм/мин
Элементы контура	<ul style="list-style-type: none"> ■ прямая ■ фаска ■ круговая траектория ■ центр окружности ■ радиус окружности

Функции пользователя

	<ul style="list-style-type: none"> ■ плавно примыкающая круговая траектория ■ скругление углов
Вход в контур и выход из контура	<ul style="list-style-type: none"> ■ По прямой: по касательной или перпендикулярно ■ По окружности
FK-программирование свободного контура	<ul style="list-style-type: none"> ■ Программирование свободного контура (FK) в диалоге открытым текстом HEIDENHAIN и с графическим отображением для деталей с размерами, заданными не по стандартам NC
Программные переходы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подпрограммы ■ Ввод программ ■ Использование любой программы в качестве подпрограммы
Циклы обработки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Циклы сверления и нарезания резьбы метчиком с компенсирующим патроном и без него ■ Черновая обработка прямоугольного и круглого кармана ■ Циклы глубокого сверления, развертывания, расточки, зенкерования, центровки ■ Циклы для фрезерования внутренней и внешней резьбы ■ Чистовая обработка прямоугольного и круглого кармана ■ Циклы строчного фрезерования ровных и наклонных поверхностей ■ Циклы для фрезерования прямых и закругленных канавок ■ Шаблоны точек на окружности и линиях ■ Карман контура параллельно к контуру ■ Протяжка контура ■ Циклы обработки точением ■ Дополнительно могут интегрироваться циклы производителя – специальные, созданные производителем станка циклы обработки
Преобразование координат	<ul style="list-style-type: none"> ■ Смещение, поворот, зеркальное отображение ■ Коэффициент масштабирования (для заданной оси) 1 Наклон плоскости обработки (Дополнительный набор функций 1)
Параметры Q Программирование с использованием переменных	<ul style="list-style-type: none"> ■ Математические функции =, +, −, *, /, sin α, cos α, извлечение корня ■ Логические операции (=, ≠, <, >) ■ Вычисления в скобках ■ tan α, arcus sin, arcus cos, arcus tan, aⁿ, eⁿ, ln, log, абсолютное значение числа, константа π, операция отрицания, разряды после запятой или перед запятой отбрасываются ■ Функции для расчета окружности ■ Строковые параметры
Помощь при программировании	<ul style="list-style-type: none"> ■ Калькулятор ■ Полный перечень всех имеющихся сообщений об ошибках ■ Контекстно-зависимая функция помощи при возникновении сообщений об ошибках ■ Графическая поддержка при программировании циклов

Функции пользователя

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кадры комментариев в NC-программе
Захват текущей позиции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Присвоение фактической позиции непосредственно в управляющей программе
Графика при тестировании Виды отображения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Графическое моделирование выполнения обработки, даже во время отработки другой программы ■ Вид сверху / представление в 3 плоскостях / трехмерное изображение / 3D-линейная графика ■ Увеличение фрагмента
Графика при программировании	<ul style="list-style-type: none"> ■ В режиме работы Программирование графически отображаются управляющие кадры (двумерная штриховая графика), даже если обрабатывается другая программа
Графика при обработке Виды отображения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Графическое изображение обрабатываемой программы с видом сверху / представление в виде проекции на 3 плоскости / трехмерное изображение
Время обработки	<ul style="list-style-type: none"> ■ Расчет времени обработки в режиме работы „Тест программы” ■ Индикация фактического времени обработки в режимах выполнения программы
Повторный вход в контур	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поиск произвольного кадра в программе и подвод к рассчитанной заданной позиции для продолжения обработки ■ Прерывание программы, выход из контура и возврат в него
Таблицы нулевых точек	<ul style="list-style-type: none"> ■ Несколько таблиц нулевых точек для сохранения нулевых точек относительно заготовки
Циклы контактных щупов	<ul style="list-style-type: none"> ■ Калибровка измерительного щупа ■ Ручная или автоматическая компенсация наклонного положения заготовки ■ Ручное и автоматическое назначение координат точки привязки ■ Автоматическое измерение заготовок ■ Циклы для автоматического измерения инструмента ■ Циклы автоматического измерения кинематики

Опции программного обеспечения

Расширенный набор функций 1 (номер опции #8)

Расширенные функции группа 1 **Обработка на поворотном столе:**

- Контуры на развертке цилиндра
- Подача в мм/мин

Преобразования координат:

Наклон плоскости обработки

Дополнительный набор функций 2 (номер опции #9)

Расширенные функции группа 2 **3D-обработка:**

необходимо экспортное
разрешение

- Особо плавный ход движения
- Трехмерная коррекция инструмента через вектор нормали к поверхности
- Изменение положения поворотной головки с помощью электронного маховичка во время выполнения программы; позиция вершины инструмента остается неизменной (TCPM = Tool Center Point Management)
- Положение инструмента перпендикулярно контуру
- Поправка на радиус инструмента перпендикулярно направлению движения и направлению инструмента

Интерполяция:

Прямая в 6 осях

HEIDENHAIN DNC (номер опции #18)

Связь с внешними приложениями ПК через компоненты COM

Шаг индикации (номер опции #23)

Шаг индикации

Точность ввода:

- Линейные оси до 0,01 мкм
- Круговые оси до 0,00001°

Динамический контроль столкновений – DCM (номер опции #40)

Динамический контроль столкновений

- Производитель станка определяет объекты, которые следует контролировать
- Предупреждение в ручном режиме
- Прерывание программы в автоматическом режиме
- Контроль перемещений даже по 5 осям

DXF-конвертер (номер опции #42)

DXF-конвертер

- Поддерживаемый DXF-формат: AC1009 (AutoCAD R12)
- Приемка контуров и образцов отверстий
- Удобное назначение точки привязки
- Графический выбор участков контура из программ открытым текстом

Адаптивное управление подачей

- Регистрация фактической мощности шпинделя с помощью тренировочного прохода
- Определение пределов, в которых происходит автоматическое регулирование подачи
- Полностью автоматическое регулирование подачи при обработке

KinematicsOpt (опция #48)**Оптимизация кинематики станка**

- Сохранение/восстановление активной кинематики
- Проверка активной кинематики
- Оптимизация активной кинематики

Mill-Turning (опция #50)**Режим фрезерования/точения****Функции:**

- Переключение между режимом фрезерования / точения
- Постоянная скорость резания
- Компенсация радиуса режущей кромки
- Циклы точения
- Цикл 880: Зубофрезерование шестерен (опция #50 и опция #131)

KinematicsComp (опция #52)**3D-пространственная компенсация**

необходимо экспортное разрешение

Компенсация погрешностей положения и составных погрешностей

3D-ToolComp (опция #92)**Зависящая от угла контакта 3D-коррекция радиуса инструмента**

необходимо экспортное разрешение

- Компенсация отклонения радиуса инструмента в зависимости от угла контакта с заготовкой
- Значения коррекции хранятся в отдельной таблице значений
- Условие: использование кадров LN

Extended Tool Management (опция #93)**Расширенное управление инструментом**

на базе Python

Расширенная интерполяция шпинделя (опция #96)**Интерполируемый шпиндель****Точение с интерполяцией:**

- Цикл 291: Точение интерполяцией, сопряжение
- Цикл 292: Точение интерполяцией, чистовая обработка контура

Spindle Synchronism (опция #131)**Синхронный ход шпинделя**

- Синхронизация фрезерного и токарного шпинделя
- Цикл 880: Зубофрезерование шестерен (опция #50 и опция #131)

19.3 Техническая информация

Remote Desktop Manager (опция #133)

- | | |
|---|--|
| Менеджер удаленного рабочего стола | <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows на отдельном компьютере ■ Завязка на операционную систему ЧПУ |
|---|--|

Synchronizing Functions (опция #135)

- | | |
|------------------------------|--|
| Функции синхронизации | Функция сопряжения в режиме реального времени funktion (Real Time Coupling – RTC):
Сопряжение осей |
|------------------------------|--|

Visual Setup Control – VSC (опция #136)

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Визуальный контроль установки | <ul style="list-style-type: none"> ■ Считывание положения заготовки при помощи видеосистемы HEIDENHAIN ■ Оптическое сравнение между заданным и текущим состоянием рабочей зоны |
|--------------------------------------|--|

Cross Talk Compensation – CTC (опция #141)

- | | |
|------------------------------------|--|
| Компенсация сопряжения осей | <ul style="list-style-type: none"> ■ Определение погрешности положения, обусловленной динамикой, путем ускорения оси ■ Компенсация TCP (Tool Center Point) |
|------------------------------------|--|

Position Adaptive Control – PAC (опция #142)

- | | |
|---|---|
| Адаптивное управление положением | <ul style="list-style-type: none"> ■ Настройка параметров регулирования в зависимости от положения осей в рабочем пространстве ■ Настройка параметров регулирования в зависимости от скорости или ускорения оси |
|---|---|

Load Adaptive Control – LAC (опция #143)

- | | |
|--|--|
| Адаптивное управление нагрузкой | <ul style="list-style-type: none"> ■ Автоматическое определение масс заготовок и сил трения ■ Настройка параметров регулирования в зависимости от текущей массы заготовки. |
|--|--|

Active Chatter Control – ACC (опция #145)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| Активное подавление дребезга | Полностью автоматическая функция для подавления дребезга во время обработки |
|-------------------------------------|---|

Active Vibration Damping – AVD (опция #146)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| Активное подавление вибраций | Подавление вибраций станка для улучшения качества поверхности |
|-------------------------------------|---|

Аксессуары

Аксессуары

Электронные маховички	<ul style="list-style-type: none"> ■ HR 410: переносной пульт HR 410 ■ HR 550FS переносной беспроводной пульт с дисплеем ■ HR 520: переносной пульт с дисплеем ■ HR 420: переносной пульт с дисплеем ■ HR 130: встраиваемый маховичок ■ HR 150: до трех встраиваемых маховичков при использовании адаптера HRA 110
Контактные щупы	<ul style="list-style-type: none"> ■ TS 260: контактный 3D-щуп с кабелем ■ TS 440: контактный 3D-щуп с инфракрасной передачей данных ■ TS 444: контактный 3D-щуп с инфракрасным приемопередатчиком без батареи ■ TS 640: контактный 3D-щуп с инфракрасной передачей данных ■ TS 740: высокоточный контактный 3D-щуп с инфракрасным приемопередатчиком ■ TT 160: контактный 3D-щуп для измерения инструмента ■ TT 449: контактный 3D-щуп для измерения инструмента с инфракрасным приемопередатчиком

Таблицы и обзоры

19.4 Обзорные таблицы

19.4 Обзорные таблицы

Циклы обработки

Номер цикла	Обозначение цикла	DEF-активный	CALL-активный
7	SMESCHENJE NULJA	■	
8	ZERK.OTRASHENJE	■	
9	WYDERSHKA WREMENI	■	
10	POWOROT	■	
11	MASCHTABIROWANIE	■	
12	WYZOW PROGRAMMY	■	
13	ORIENT.OSTAN.SPIND	■	
14	DANNYJE KONTURA	■	
19	PLOSK.OBRABOT.	■	
20	DANNYJE KONTURA	■	
21	PREDSWERLENJE		■
22	CHERN.OBRABOTKA		■
23	CHIST.OBRAB.DNA		■
24	CHIST.OBRAB.STOR.		■
25	CONTOUR TRAIN		■
26	KOEFF.MASCHT.OSI	■	
27	POW.CILINDRA		■
28	POW.CILINDRA		■
29	CYL SURFACE RIDGE		■
32	DOPUSK	■	
39	CYL. SURFACE CONTOUR		■
200	SWERLENIJE		■
201	RAZWIORTYWANIE		■
202	RASTOCHKA		■
203	UNIVERS. SWERLENIE		■
204	OBRAT.ZENKEROWANIE		■
205	UNIW. GL. SWERLENIE		■
206	NAREZANIE REZBI		■
207	NAREZANJE REZBY GS		■
208	BORE MILLING		■
209	NAR. WN. REZBY/LOM.ST.		■
210	FREZ.KANAWKI M.D		■
211	KRUGOW.KANAWKA		■
212	CHISTOW.OBR.KARM		■

Номер цикла	Обозначение цикла	DEF-активный	CALL-активный
213	CHISTOW.OBR.STOJKI		■
214	CHIST.OBR.KR.KARMANA		■
214	CHIST.OBR.KR.STOJKI		■
220	OBRAZEC KRUG	■	
221	RIADY IZ OTWIERSTIJ	■	
225	GRAVIROVKA		■
230	FREZ.ZA NIESK.PROCH.		■
231	REGUL.POWIERCHN.		■
232	FREZER. POVERKHNOSTI		■
233	FREZEROVAN.POVERKHN.		■
239	OPREDEL. NAGRUZKI	■	
240	ZENTRIROVANIE		■
241	SINGLE-LIP D.H.DRLNG		■
247	NAZN.KOORD.BAZ.TOCH	■	
251	PRJAMOUGOLNYJ KARMAN		■
252	KRUGOWOJ KARMAN		■
253	FREZEROWANIE PAZOW		■
254	KRUGOW.KANAWKA		■
256	RECTANGULAR STUD		■
257	CIRCULAR STUD		■
258	MNOGOUGOL. OSTROV		■
262	REZBOFREZEROWANIE		■
263	REZBOFREZ.S ZEN.FAS.		■
264	FR.OTWI.S SP.SWERLOM		■
265	FREZ.OTWIER.PO HEL.		■
267	NARUSHNAJA REZBA		■
270	CONTOUR TRAIN DATA	■	
275	VIHR.FR.KONT.KANAVKI		■
291	TOCH.INTER.SOPRJAZH.		■
292	TOCH. INTER. KONTUR		■
800	NASTR.TOKARNOJ SIST.	■	
801	SBROSIT' TOKARNUYU SISTEMU	■	
810	TOCHENIE KONT. PROD.		■
811	BURTIK PRODOLNO		■
812	BURTIK PROD. RSSHIR.		■
813	PRODOL'NOE TOKARNOE VREZANIE		■
814	TOCHENIE PRODOLNOE RASSHIRENNOE		■

Таблицы и обзоры

19.4 Обзорные таблицы

Номер цикла	Обозначение цикла	DEF-активный	CALL-активный
815	TOCH. PARAL.KONTURU		■
820	TOCHENIE KONT.POPER.		■
821	BURTIK POPERECHNO		■
822	BURTIK POPER.RSSHIR.		■
823	TOCHENIE POPERECHNOE		■
824	TOCHEN. POPERECHNOE RASSHIRENNOE		■
830	NAREZANIE REZBI PARALL. KONTURU		■
831	REZBA PRODOLNAJA		■
832	NAREZANIE REZBI RASSHIRENNOE		■
840	RASTOCH. KONT. RAD.		■
841	PROSTOE TOCH. VITOCHKI, RAD. NAPR.		■
842	RASSH.TOCH.VIT.,RAD.		■
850	RASTOCH. KONT. AKS.		■
851	PROST.TOCH.VIT., AX		■
852	RASSH.TOCH.VIT., AX.		■
860	PROTOCHKA KONT. RAD.		■
861	PROREZKA PROST. RAD.		■
862	PROREZKA RASSHIR.RAD		■
870	PROREZKA KONT. AKS.		■
871	PROREZKA PROST. AKS.		■
872	PROREZKA RASSHIR.AKS		■
880	ZUBOFREZEROVANIE		■
892	CHECK IMBALANCE	■	

Дополнительные функции

М	Действие	Действует в начале кадра	в конце кадра	Страница
M0	ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/ Подача СОЖ ВЫКЛ		■	428
M1	ОСТАНОВКА выполнения программы по выбору оператора/ ОСТАНОВКА шпинделя/подача СОЖ ВЫКЛ		■	734
M2	Отработка программы ОСТАНОВКА/ОСТАНОВКА шпинделя/ Охлаждающая жидкость ВЫКЛ/при необходимости Удаление индикации состояния (зависит от параметров станка)/Возврат к кадру 1		■	428
M3	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке	■		428
M4	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки	■		
M5	ОСТАНОВКА шпинделя		■	

Обзорные таблицы 19.4

М	Действие	Действует в	начале	в	Страница
			кадра	конце	
				кадра	
M6	Смена инструмента/ОСТАНОВКА выполнения программы (зависит от машинных параметров)/ОСТАНОВКА шпинделя			■	428
M8	Подача СОЖ ВКЛ		■		428
M9	Подача СОЖ ВЫКЛ			■	
M13	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке/Подача СОЖ ВКЛ		■		428
M14	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки/Подача СОЖ ВКЛ		■		
M30	Функция идентична M2			■	428
M89	Свободно программируемая дополнительная функция или вызов цикла, действует модально (зависит от машинных параметров)		■	■	Инструкция по циклам
M91	В кадре позиционирования: координаты относятся к нулевой точке станка		■		429
M92	В кадре позиционирования: координаты отсчитываются от определенной фирмой-производителем станка позиции, например, от позиции смены инструмента		■		429
M94	Сокращение индикации оси вращения до значения не более 360°		■		537
M97	Обработка небольших уступов контура			■	432
M98	Полная обработка разомкнутых контуров			■	433
M99	Вызов цикла в кадре			■	Инструкция по циклам
M101	Автоматическая замена инструмента запасным инструментом, при истекшем сроке службы			■	237
M102	Сброс M101			■	
M107	Подавление сообщения об ошибке при наличии припуска у запасных инструментов			■	237
M108	Сброс M107			■	
M109	Постоянная скорость движения по траектории режущей кромки инструмента (увеличение и уменьшение подачи)		■		436
M110	Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (только уменьшение подачи)		■		
M111	Сброс M109/M110			■	
M116	Скорость подачи для круговых осей в мм/мин		■		535
M117	Сброс M116			■	
M118	Наложение позиционирования маховичком во время выполнения программы		■		439
M120	Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD)		■		437
M126	Перемещение осей вращения по оптимальной траектории		■		536
M127	Сброс M126			■	
M128	Сохранение положения вершины инструмента при позиционировании осей наклона (TCPM)		■		538
M129	Сброс M129			■	
M130	В кадре позиционирования: точки относятся к ненаклоненной системе координат		■		431

Таблицы и обзоры

19.4 Обзорные таблицы

М	Действие	Действует в	начале	в	Страница
			кадра	конце	
				кадра	
M136	Подача F в миллиметрах на оборот шпинделя		■		435
M137	Сброс M136				
M138	Выбор осей наклона		■		541
M140	Отвод от контура по направлению оси инструмента		■		441
M143	Отмена разворота плоскости обработки		■		444
M144	Учет кинематики станка в ФАКТИЧЕСКОЙ/ЗАДАННОЙ позициях в		■		542
	конце кадра				
M145	Сброс M144			■	
M141	Блокирование мониторинга контактного щупа		■		443
M148	Автоматический отвод инструмента от контура при NC-остановке		■		445
M149	Сброс M148			■	

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Сравнение: технические данные

Функция	TNC 640	iTNC 530
Оси	Максимум 18	Максимум 18
Точность ввода и дискретность индикации:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Линейные оси 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,1 мкм, 0,01 мкм с опцией #23 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,1 мкм
<ul style="list-style-type: none"> ■ Круговые оси 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,001°, 0,00001° с опцией #23 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,0001°
Контур управления для высокочастотного шпинделя и линейных и высокомоментных двигателей	С опцией #49	С опцией #49
Переключ.	Цветной плоский TFT-дисплей 19 дюймов или	Цветной плоский TFT-дисплей 19 дюймов или цветной плоский TFT-дисплей 15,1 дюйма
Носитель данных для NC- и PLC-программ, системных данных	Жесткий диск или твердотельный диск SSDR	Жесткий диск или твердотельный диск SSDR
Программная память для NC-программ	>21 ГБ	>21 ГБ
время переработки кадра	0,5 мс	0,5 мс
Операционная система HeROS	Да	Да
Интерполяция:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ прямая ■ Круг ■ Спираль ■ Сплайн 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 6 осей ■ 3 осей ■ Да ■ Нет 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5 осей ■ 3 осей ■ Да ■ Да с опцией #9
Оборудование	модульное в шкафу электроуправления	Модульное в шкафу электроуправления

Сравнение: интерфейсы данных

Функция	TNC 640	iTNC 530
Gigabit-Ethernet 1000BaseT	X	X
Последовательный интерфейс RS-232-C	X	X
Последовательный интерфейс RS-422	-	X
USB-интерфейсы	X	X

Таблицы и обзоры

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Сравнение: аксессуары

Функция	TNC 640	iTNC 530
Электронные маховички		
■ HR 410/510	X	X
■ HR 420	X	X
■ HR 520/530/550FS	X	X
■ HR 130	X	X
■ HR 150 с помощью HR 110	X	X
Контактный щуп		
■ TS 260/TS 460	X	X
■ TS 440/TS 444	X	X
■ TS 640/TS 642/TS 740	X	X
■ TS 220/TS 230	X	X
■ TS 249	X	X
■ SE 660	X	X
■ SE 540/SE 640/SE 642	X	X
■ TT 140	X	X
■ TT 160/ TT460	X	X
■ TT 449	X	X
■ TL Nano	X	X
■ TL Micro 150/200/300	X	X
Промышленные ПК		
■ IPC 6641	X	X
■ ITC 750/760	X	X
■ ITC 755	X	X

Сравнение: программное обеспечение для ПК

Функция	TNC 640	iTNC 530
ПО программная станция	Доступно	Доступно
TNCremoNT для передачи данных с TNCbackup для резервного сохранения данных	Доступно	Доступно
TNCremoPlus ПО для передачи данных с программой Live Screen	Доступно	Доступно
virtualTNC: компоненты управления виртуальными станками	Доступно	Доступно

Сравнение: функции, характерные для станка

Функция	TNC 640	iTNC 530
Переключение области перемещения	Функция доступна	Функция доступна
Центральный привод (1 двигатель для нескольких осей станка)	Функция доступна	Функция доступна
Управление осью C (Мотор шпинделя вращает ось C)	Функция доступна	Функция доступна
Автоматическая смена фрезерующей головки	Функция доступна	Функция доступна
Поддержка угловых головок	Функция доступна	Функция доступна
Идентификация инструмента Balluff	Функция доступна (с Python)	Функция доступна
Управление несколькими магазинами инструмента	Функция доступна	Функция доступна
Расширенное управление инструментом с помощью Python	Функция доступна	Функция доступна

Сравнение: пользовательские функции

Функция	TNC 640	iTNC 530
Ввод программ		
■ В диалоге открытым текстом HEIDENHAIN	■ X	■ X
■ В DIN/ISO	■ X	■ X
■ С помощью smarT.NC	■ –	■ X
■ В ASCII-редакторе	■ X, редактируется напрямую	■ X, редактируется после преобразования
Ввод координат		
■ Координаты заданной позиции для прямых и окружности в прямоугольной системе координат	■ X	■ X
■ Координаты заданной позиции для прямых и окружности в полярных координатах	■ X	■ X
■ Размерные данные абсолютные или инкрементальные	■ X	■ X
■ Индикация и ввод данных в мм или дюймах	■ X	■ X
■ Установка последней позиции инструмента в качестве полюса (пустой CC-кадр)	■ X (сообщение об ошибке, если копирование полюса не однозначно)	■ X
■ Вектор нормали к поверхности (LN)	■ X	■ X
■ Сплайн-кадры (SPL)	■ –	■ X, с опцией #9

Таблицы и обзоры

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Функция	TNC 640	iTNC 530
Коррекция на инструмент		
■ В плоскости обработки и длина инструмента	■ X	■ X
■ Контур с поправкой на радиус предварительный расчет до 99 кадров	■ X	■ X
■ Трехмерная коррекция на радиус инструмента	■ X, с опцией #9	■ X, с опцией #9
Таблица инструмента		
■ Центральное хранение данных инструмента	■ X	■ X
■ Несколько таблиц инструментов с любым количеством инструментов	■ X	■ X
■ Гибкое управление типами инструмента	■ X	■ –
■ Выборочная индикация выбранных инструментов	■ X	■ –
■ Функция сортировки	■ X	■ –
■ Названия столбцов	■ Частично с _	■ Частично с -
■ Функция копирования: целенаправленная перезапись данных инструмента	■ X	■ X
■ Просмотр формы	■ Переключение с помощью клавиши выбора разделения экрана	■ Переключение с помощью Softkey
■ Обмен таблицами инструмента между TNC 640 и iTNC 530	■ X	■ Невозможно
Таблица измерительных щупов для управления различными контактными 3D-щупами	X	–
Создание файла применения инструмента, проверка доступности	X	X
Расчет данных резания: автоматический расчет скорости вращения шпинделя и скорости подачи	Простое средство расчета данных резания	С помощью сохраненных технологических таблиц
Задание произвольных таблиц	<ul style="list-style-type: none"> ■ Свободно определяемые таблицы (файлы .TAB) ■ Считывание и запись с помощью FN-функций ■ Задание через данные конфигурации ■ Имя таблицы должно начинаться с буквы ■ Считывание и запись с помощью SQL-функций 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Свободно определяемые таблицы (файлы .TAB) ■ Считывание и запись с помощью FN-функций

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

Функция	TNC 640	iTNC 530
Постоянная скорость движения по траектории относительно центра траектории инструмента или режущей кромки инструмента	X	X
Параллельный режим работы: составление программы во время выполнения другой программы	X	X
Программирование осей счетчика	X	X
Наклон плоскости обработки (цикл 19, PLANE-функция)	X, опция #8	X, опция #8
Обработка на круглом столе:		
■ Программирование контуров на развернутой боковой поверхности цилиндра		
■ Боковой поверхности цилиндра (цикл 27)	■ X, опция #8	■ X, опция #8
■ Боковая поверхность цилиндра Канавка (цикл 28)	■ X, опция #8	■ X, опция #8
■ Боковая поверхность цилиндра Ребро (цикл 29)	■ X, опция #8	■ X, опция #8
■ Боковая поверхность цилиндра Внешний контур (цикл 39)	■ X, опция #8	■ X, опция #8
■ Подача в мм/мин или в об/мин	■ X, опция #8	■ X, опция #8
Перемещение в направлении оси инструмента		
■ Ручной режим (3D-ROT-меню)	■ X	■ X, FCL2-функция
■ Во время прерывания программы	■ X	■ X
■ Перекрытие маховичком	■ X	■ X, опция #44
Вход в контур и выход из него по прямой или окружности	X	X
Ввод подачи:		
■ F (мм/мин), ускоренных ход FMAX	■ X	■ X
■ FU (подача на оборот мм/об)	■ X	■ X
■ FZ (подача на зуб)	■ X	■ X
■ FT (время в секундах на путь)	■ –	■ X
■ FMAXT (при активном потенциометре ускоренного хода: время в секундах на путь)	■ –	■ X
FK-программирование свободного контура		
■ Программирование деталей, заданных не по NC-стандарту	■ X	■ X
■ Конвертация FK-программы в диалог открытым текстом	■ –	■ X
Переходы в программе:		
■ Максимальное количество номеров меток	■ 9999	■ 1000
■ Подпрограммы	■ X	■ X

Таблицы и обзоры

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Функция	TNC 640	iTNC 530
■ Глубина вложенных подпрограмм	■ 20	■ 6
■ Повторение части программы	■ X	■ X
■ Использование любой программы в качестве подпрограммы	■ X	■ X
Программирование Q-параметров:		
■ Стандартные математические функции	■ X	■ X
■ Ввод формулы	■ X	■ X
■ Обработка строки	■ X	■ X
■ Локальные Q-параметры QL	■ X	■ X
■ Оставшиеся Q-параметры QR	■ X	■ X
■ Изменение параметров при прерывании программы	■ X	■ X
■ FN15: PRINT	■ –	■ X
■ FN25: PRESET	■ –	■ X
■ FN26: TABOPEN	■ X	■ X
■ FN27: TABWRITE	■ X	■ X
■ FN28: TABREAD	■ X	■ X
■ FN29: PLC LIST	■ X	■ –
■ FN31: RANGE SELECT	■ –	■ X
■ FN32: PLC PRESET	■ –	■ X
■ FN37: EXPORT	■ X	■ –
■ FN38: SEND	■ X	■ X
■ Сохранить файл удаленно с помощью FN16	■ X	■ X
■ FN16 -форматирования: отсчитывать слева, отсчитывать справа, длины строк	■ X	■ X
■ Записать в LOG-файл с помощью FN16	■ X	■ –
■ Отображать содержание параметров в дополнительном поле статуса	■ X	■ –
■ Отображать содержание параметров при программировании (Q-INFO)	■ X	■ X
■ SQL -функции для считывания и записи таблиц	■ X	■ –

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

Функция	TNC 640	iTNC 530
Графическая поддержка		
■ Графика при программировании 2D	■ X	■ X
■ Функция REDRAW (ОТРИСОВАТЬ ЗАНОВО)	■ –	■ X
■ Отображение линий сетки в качестве заднего фона	■ X	■ –
■ 3D линейная графика	■ X	■ X
■ Графика при тестировании (вид сверху, изображение в 3 плоскостях, трехмерное изображение)	■ X	■ X
■ Представление с высоким разрешением	■ X	■ X
■ Отображение инструмента	■ X	■ X
■ Настройка скорости моделирования:	■ X	■ X
■ Координаты при линии разреза 3 плоскости	■ –	■ X
■ Расширенные функции увеличения (управление мышкой)	■ X	■ X
■ Отображение рамки для заготовки	■ X	■ X
■ Отображение значения глубины в виде сверху при наведении мышью	■ X	■ X
■ Целенаправленная остановка теста программы (СТОП НА)	■ X	■ X
■ Учет макроса смены инструмента	■ X (отличается от действительной отработки)	■ X
■ Графика обработки (вид сверху, изображение в 3 плоскостях, трехмерное изображение)	■ X	■ X
■ Представление с высоким разрешением	■ X	■ X

Таблицы и обзоры

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Функция	TNC 640	iTNC 530
Таблицы нулевых точек: сохранение нулевых точек заготовки	X	X
Таблица предустановок: управление точками привязки	X	X
Управление палетами		
■ Поддержка файлов палет	■ X	■ X
■ Ориентированная на инструмент обработка	■ –	■ X
■ Таблица предустановок палет: управление точками привязки для палет	■ –	■ X
Повторный вход в контур		
■ С поиском кадра	■ X	■ X
■ После прерывания программы	■ X	■ X
Функция автозапуска	X	X
Захват текущей позиции: копирование фактических позиций в NC-программу	X	X
Расширенное управление файлами		
■ Создание нескольких списков и подсписков	■ X	■ X
■ Функция сортировки	■ X	■ X
■ Управление мышкой	■ X	■ X
■ Выбор списка с помощью Softkey	■ X	■ X
Помощь программисту:		
■ Вспомогательная графика при программировании циклов	■ X	■ X
■ Вспомогательные картинки с анимацией при выборе функции PLANE/PATTERN DEF	■ X	■ X
■ Вспомогательные картинки при PLANE/PATTERN DEF	■ X	■ X
■ Контекстно-зависимая функция помощи при возникновении сообщений об ошибках	■ X	■ X
■ TNCguide , система помощи основанная на гиперссылках	■ X	■ X
■ Контекстно зависимый вызов помощника	■ X	■ X
■ калькулятор	■ X (научно)	■ X (стандартно)
■ Кадры комментариев в NC-программе	■ X	■ X
■ Кадры группировки в NC-программе	■ X	■ X
■ Отображение сегментов программы в тесте программы	■ –	■ X

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

Функция	TNC 640	iTNC 530
Динамический контроль столкновений DCM:		
■ Контроль столкновений в автоматическом режиме	■ X, опция #40	■ X, опция #40
■ Контроль столкновений в ручном режиме	■ X, опция #40	■ X, опция #40
■ Графическое отображение объектов столкновений	■ X, опция #40	■ X, опция #40
■ Контроль столкновений во время теста программы	■ –	■ X, опция #40
■ Контроль зажимных приспособлений	■ –	■ X, опция #40
■ Управление инструментальными суппортами	■ X	■ X, опция #40
CAM-поддержка:		
■ Извлечение контуров из файлов DXF	■ X, опция #42	■ X, опция #42
■ Извлечение позиций обработки из файлов DXF	■ X, опция #42	■ X, опция #42
■ Оффлайн-фильтр для CAM-файлов	■ –	■ X
■ Стретч-фильтр	■ X	■ –
MOD-функции:		
■ Параметры пользователя	■ Данные конфигурации	■ Структура нумерации
■ OEM-вспомогательные файлы с сервисными функциями	■ –	■ X
■ Проверка носителя данных	■ –	■ X
■ Загрузка пакетов обновлений (Service-Packs)	■ –	■ X
■ Установка системного времени	■ X	■ X
■ Задание осей для назначения фактической позиции	■ –	■ X
■ Задание границ области перемещения	■ X	■ X
■ Блокировка доступа из вне	■ X	■ X
■ Переключение кинематики	■ X	■ X
Вызов циклов обработки:		
■ С помощью M99 или M89	■ X	■ X
■ С помощью CYCL CALL	■ X	■ X
■ С помощью CYCL CALL PAT	■ X	■ X
■ С помощью CYC CALL POS	■ X	■ X
Специальные функции:		
■ Создание программы обратного хода	■ –	■ X
■ Смещение нулевой точки с помощью TRANS DATUM	■ X	■ X
■ Адаптивное управление подачей AFC	■ X, опция #45	■ X, опция #45
■ Глобальное определение параметров цикла: GLOBAL DEF	■ X	■ X
■ Задание шаблонов с помощью PATTERN DEF	■ X	■ X
■ Задание и обработка таблиц точек	■ X	■ X

Таблицы и обзоры

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Функция	TNC 640	iTNC 530
■ Простые формулы контура CONTOUR DEF	■ X	■ X
Функции построения больших форм:		
■ Глобальные настройки программы GS	■ –	■ X, опция #44
■ Расширенная функция M128: FUNCTION TCPM	■ X	■ X
Индикация состояния:		
■ Позиции, скорость вращения шпинделя, подача	■ X	■ X
■ Увеличенное отображение индикации положений, ручной режим	■ X	■ X
■ Дополнительная индикация состояния, представление в виде формы	■ X	■ X
■ Индикация пути маховичка при обработке с наложением маховичка	■ X	■ X
■ Отображение остаточного пути в развёрнутой системе координат	■ X	■ X
■ Динамическое отображение содержания Q-параметра, задаваемый диапазон номеров	■ X	■ –
■ Определяемы производителем станка дополнительные индикации состояния с помощью Python	■ X	■ X
■ Графическое отображение оставшегося времени	■ –	■ X
Индивидуальная настройка цветов интерфейса пользователя	–	X

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

Сравнение: циклы

Цикл	TNC 640	iTNC 530
1 GLUB.SWERL.	X	X
2 NAREZANIE REZBI	X	X
3 FREZEROWANIE PAZOW	X	X
4 FREZEROW.KARMANOW	X	X
5 KRUGOWOJ KARMAN	X	X
6 CHERN.OBRABOTKA (SL I, рекомендуется: SL II, Цикл 22)	–	X
7 SMESCHENJE NULJA	X	X
8 ZERK.OTRASHENJE	X	X
9 WYDERSHKA WREMENI	X	X
10 POWOROT	X	X
11 MASCHTABIROWANIE	X	X
12 WYZOW PROGRAMMY	X	X
13 ORIENT.OSTAN.SPIND	X	X
14 DANNYJE KONTURA	X	X
15 PREDSWERLENJE (SL I, рекомендуется: SL II, Цикл 21)	–	X
16 FREZEROW.KONTURA (SL I, рекомендуется: SL II, Цикл 24)	–	X
17 NAREZANJE REZBY GS	X	X
18 NAR.REZBY REZCOM	X	X
19 PLOSK.OBRABOT.	X, опция #8	X, опция #8
20 DANNYJE KONTURA	X	X
21 PREDSWERLENJE	X	X
22 CHERN.OBRABOTKA	X	X
23 CHIST.OBRAB.DNA	X	X
24 CHIST.OBRAB.STOR.	X	X
25 CONTOUR TRAIN	X	X
26 KOEFF.MASCHT.OSI	X	X
27 POW.CILINDRA	X, опция #8	X, опция #8
28 POW.CILINDRA	X, опция #8	X, опция #8
29 CYL SURFACE RIDGE	X, опция #8	X, опция #8
30 OTRABOTKA 3D-DANNYCH	–	X
32 DOPUSK	X	X
39 CYL. SURFACE CONTOUR	X, опция #8	X, опция #8
200 SWERLENIJE	X	X
201 RAZWIORTYWANIE	X	X
202 RASTOCHKA	X	X
203 UNIVERS. SWERLENIE	X	X
204 OBRAT.ZENKEROWANIE	X	X

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Цикл	TNC 640	iTNC 530
205 UNIW. GL. SWERLENIE	X	X
206 NAREZ.REZBY MET.	X	X
207 NAREZANJE REZBY GS	X	X
208 BORE MILLING	X	X
209 NAR.WN.REZBY/LOM.ST.	X	X
210 FREZ.KANAWKI M.D	X	X
211 KRUGOW.KANAWKA	X	X
212 CHISTOW.OBR.KARM	X	X
213 CHISTOW.OBR.STOJKI	X	X
214 CHIST.OBR.KR.KARMANA	X	X
215 CHIST.OBR.KR.STOJKI	X	X
220 OBRAZEC KRUG	X	X
221 RIADY IZ OTWIERSTIJ	X	X
225 GRAVIROVKA	X	X
230 FREZ.ZA NIESK.PROCH.	X	X
231 REGUL.POWERCHN.	X	X
232 FREZER. POVERKHNOSTI	X	X
233 FREZEROVAN.POVERKHN.	X	–
239 OPREDEL. NAGRUZKI	X, опция #143	–
240 ZENTRIROVANIE	X	X
241 SINGLE-LIP D.H.DRLNG	X	X
247 NAZN.KOORD.BAZ.TOCH	X	X
251 PRJAMOUGOLNYJ KARMAN	X	X
252 KRUGOWOJ KARMAN	X	X
253 FREZEROWANIE PAZOW	X	X
254 KRUGOW.KANAWKA	X	X
256 RECTANGULAR STUD	X	X
257 CIRCULAR STUD	X	X
258 MNOGOUGOL. OSTROV	X	–
262 REZBOFREZEROWANIE	X	X
263 REZBOFREZ.S ZEN.FAS.	X	X
264 FR.OTWI.S SP.SWERLOM	X	X
265 FREZ.OTWIER.PO HEL.	X	X
267 NARUSHNAJA REZBA	X	X
270 CONTOUR TRAIN DATA для настройки поведения цикла 25	X	X
275 VIHR.FR.KONT.KANAVKI	X	X
276 PROTIAZKA KONTURA 3D	–	X
290 INTERPOLATS.TOCHENIE	–	X, опция #96
291 TOCH.INTER.SOPRJAZH.	X, опция #96	–

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

Цикл	TNC 640	iTNC 530
292 TOCH. INTER. KONTUR	X, опция #96	–
800 NASTR.TOKARNOJ SIST.	X, опция #50	–
801 SBROSIT' TOKARNUYU SISTEMU	X, опция #50	–
810 TOCHENIE KONT. PROD.	X, опция #50	–
811 BURTIK PRODOLNO	X, опция #50	–
812 BURTIK PROD. RSSHIR.	X, опция #50	–
813 PRODOL'NOE TOKARNOE VREZANIE	X, опция #50	–
814 TOCHENIE PRODOLNOE RASSHIRENNOE	X, опция #50	–
815 TOCH. PARAL.KONTURU	X, опция #50	–
820 TOCHENIE KONT.POPER.	X, опция #50	–
821 BURTIK POPERECHNO	X, опция #50	–
822 BURTIK POPER.RSSHIR.	X, опция #50	–
823 TOCHENIE POPERECHNOE	X, опция #50	–
824 TOCHEN. POPERECHNOE RASSHIRENNOE	X, опция #50	–
830 NAREZANIE REZBI PARALL. KONTURU	X, опция #50	–
831 REZBA PRODOLNAJA	X, опция #50	–
832 NAREZANIE REZBI RASSHIRENNOE	X, опция #50	–
840 RASTOCH. KONT. RAD.	X, опция #50	–
841 PROSTOE TOCH. VITOCHKI, RAD. NAPR.	X, опция #50	–
842 RASH.TOCH.VIT.,RAD.	X, опция #50	–
850 RASTOCH. KONT. AKS.	X, опция #50	–
851 PROST.TOCH.VIT., AX	X, опция #50	–
852 RASH.TOCH.VIT., AX.	X, опция #50	–
860 PROTOCHKA KONT. RAD.	X, опция #50	–
861 PROREZKA PROST. RAD.	X, опция #50	–
862 PROREZKA RASSHIR.RAD	X, опция #50	–
870 PROREZKA KONT. AKS.	X, опция #50	–
871 PROREZKA PROST. AKS.	X, опция #50	–
872 PROREZKA RASSHIR.AKS	X, опция #50	–
880 ZUBOFREZEROVANIE	X, Опция #50, Опция #131	–
892 CHECK IMBALANCE	X, опция #50	–

Сравнение: дополнительные функции

M	Действие	TNC 640	iTNC 530
M00	ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВЫКЛ	X	X
M01	Выборочный останов отработки программы	X	X

Таблицы и обзоры

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

М	Действие	TNC 640	iTNC 530
M02	Отработка программы ОСТАНОВКА/ОСТАНОВКА шпинделя/Охлаждающая жидкость ВЫКЛ/при необходимости Удаление индикации состояния (зависит от параметров станка)/Возврат к кадру 1	X	X
M03	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке	X	X
M04	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки		
M05	ОСТАНОВКА шпинделя		
M06	Смена инструмента/ОСТАНОВКА выполнения программы (функция зависит от станка)/ОСТАНОВКА шпинделя	X	X
M08	Подача СОЖ ВКЛ	X	X
M09	Подача СОЖ ВЫКЛ		
M13	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке/Подача СОЖ ВКЛ	X	X
M14	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки/Подача СОЖ ВКЛ		
M30	Функция идентична M02	X	X
M89	Свободно программируемая дополнительная функция или вызов цикла, действует модально (зависит от станка)	X	X
M90	Постоянная скорость движения по траектории на углах (на TNC 640 не требуется)	–	X
M91	В кадре позиционирования: координаты относятся к нулевой точке станка	X	X
M92	В кадре позиционирования: координаты относятся к определенной производителем станка позиции, например, к позиции смены инструмента	X	X
M94	Сокращение индикации оси вращения до значения не более 360°	X	X
M97	Обработка небольших уступов контура	X	X
M98	Полная обработка разомкнутых контуров	X	X
M99	Вызов цикла в кадре	X	X
M101	Автоматическая замена инструмента запасным инструментом, при истекшем сроке службы	X	X
M102	Сброс M101		
M103	Уменьшение подачи при врезании на коэффициент F (процентное значение)	X	X
M104	Повторная активация последней заданной точки привязки	– (рекомендуется: цикл 247)	X
M105	Обработка со вторым k_v -фактором	–	X
M106	Обработка с первым k_v -фактором		
M107	Подавление сообщения об ошибке при наличии припуска у запасных инструментов, Сброс M107	X	X
M108			
M109	Постоянная скорость движения по траектории режущей кромки инструмента (увеличение и уменьшение подачи)	X	X
M110	Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (только уменьшение подачи)		
M111	Сброс M109/M110		

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

M	Действие	TNC 640	iTNC 530
M112 M113	Вставка переходных элементов контура между произвольными переходными элементами контура Сброс M112	– (рекомендуется: цикл 32)	X
M114 M115	Автоматическая коррекция геометрии станка при эксплуатации с поворотными осями Сброс M114	– (рекомендуется: M128, TCPM)	X, опция #8
M116 M117	Скорость подачи для круглых столов в мм/мин Сброс M116	X, опция #8	X, опция #8
M118	Наложение позиционирования маховичком во время выполнения программы	X	X
M120	Предварительный расчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD)	X	X
M124	Фильтр контура	– (возможность выбора через параметры пользователя)	X
M126 M127	Перемещение осей вращения по оптимальной траектории Сброс M126	X	X
M128 M129	Сохранение положения вершины инструмента при позиционировании поворотных осей (TCPM) Сброс M128	X, опция #9	X, опция #9
M130	В кадре позиционирования: точки относятся к не развёрнутой системе координат	X	X
M134 M135	Точный останов на неплавных переходах при позиционировании с осями вращения Сброс M134	–	X
M136 M137	Скорость подачи F в миллиметрах на оборот шпинделя Сброс M136	X	X
M138	Выбор осей наклона	X	X
M140	Отвод от контура по направлению оси инструмента	X	X
M141	Блокирование мониторинга контактного щупа	X	X
M142	Удаление модальной информации программы	–	X
M143	Отмена разворота плоскости обработки	X	X
M144 M145	Учет кинематики станка на ФАКТИЧЕСКИХ/ЗАДАННЫХ позициях в конце кадра Сброс M145	X, опция #9	X, опция #9
M148 M149	Автоматический отвод инструмента от контура при NC-стоп Сброс M148	X	X
M150	Подавление сообщения конечного выключателя	– (возможно через FN 17)	X
M197	Скругление углов	X	–
M200 -M204	Функции лазерной резки	–	X

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Сравнение: циклы контактного щупа в режимах работы Режим ручного управления и Электронный маховичок

Цикл	TNC 640	iTNC 530
Таблица измерительных щупов для управления различными 3D-щупами	X	–
Калибровка рабочей длины	X	X
Калибровка рабочего радиуса	X	X
Определение разворота плоскости обработки с помощью прямой	X	X
Установка точки привязки в выбранной оси	X	X
Установка угла в качестве точки привязки	X	X
Установка центра окружности в качестве точки привязки	X	X
Установка средней оси в качестве точки привязки	X	X
Определение разворота плоскости обработки по двум отверстиям/круглым островам	X	X
Установка точки привязки по четырем отверстиям/круглым цапфам	X	X
Установка центра окружности по трем отверстиям/круглым цапфам	X	X
Определение и компенсация наклона поверхности	X	–
Поддержка механических измерительных щупов с помощью ручного захвата текущей позиции	Через программную или аппаратную клавишу	С помощью аппаратной клавиши
Запись значений измерения в таблицу предустановок	X	X
Запись значений измерения в таблицу предустановок	X	X

Сравнение: циклы измерительных щупов для автоматического контроля детали

Цикл	TNC 640	iTNC 530
0 BAZOWAJA PLOSKOST	X	X
1 POLAR DATUM	X	X
2 TS KALIBROWKA	–	X
3 IZMERENJE	X	X
4 IZMERENIE 3D	X	X
9 CALIBRATE TS LENGTH	–	X
30 KALIBROWKA TT	X	X
31 KALIB. PO DLIN.INS	X	X
32 KALIB. PO RAD.INS	X	X
33 UZMERENIE INSTR.	X	X
400 POWOROT	X	X
401 UGOL M.2 T.I OSIJU	X	X
402 OBOR. 2 STOJKI	X	X
403 POW.OS WR.	X	X
404 NAZN.POWOROTA	X	X
405 POW C C-OSJU	X	X
408 SLOT CENTER REF PT	X	X
409 RIDGE CENTER REF PT	X	X
410 TOCHKA WN.PRIAM.	X	X
411 TOCHKA OD.NAR.PRIAM.	X	X
412 TO.ODNIES.WNUT.KRUGA	X	X
413 DATUM OUTSIDE CIRCLE	X	X
414 TOCHKA ODN.NAR.UGLA	X	X
415 TOCHKA ODN.WNUT.UGLA	X	X
416 TO.ODN.CENTR OTWIER.	X	X
417 TOCHKA ODN.OS SCHUPA	X	X
418 TCHK.PR.4 OTVERSTIJA	X	X
419 BAZ.TOCHKA OTD. OSI	X	X
420 IZMERENIE UGOL	X	X
421 IZMERENIE OTWIERSTIA	X	X
422 IZM.KRUG NARUSHIE	X	X
423 IZM.PRIAMOUGOL.WNUT.	X	X
424 IZMER.PRIAM. NARUSH.	X	X
425 IZM.SCHIRINY WNUTRI	X	X
426 IZM.PRUTKA NAR.	X	X
427 IZMERENIE KOORDINATA	X	X
430 IZM.OKRU. OTWIER.	X	X

Таблицы и обзоры

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Цикл	TNC 640	iTNC 530
431 IZM.PLOSKOSTI	X	X
440 IZMERENIE PEREM. OSI	–	X
444 IZMERENIYE V 3D	X, опция #92	–
441 FAST PROBING	Частично возможно через таблицу контактных щупов	X
450 SAVE KINEMATICS	X, опция #48	X, опция #48
451 MEASURE KINEMATICS	X, опция #48	X, опция #48
452 PRESET COMPENSATION	X, опция #48	X, опция #48
460 KALIBROVKA TS NA SHARIKE	X	X
461 KALIBROVKA DLINI TS	X	X
462 KALIBROVKA TS V KOLZE	X	X
463 KALIBROVKA TS NA ZAPFE	X	X
480 KALIBROWKA TT	X	X
481 KALIB. PO DLIN.INS	X	X
482 KALIB. PO RAD.INS	X	X
483 UZMERENIE INSTR.	X	X
484 CALIBRATE IR TT	X	X
600 GLOBAL. RABOCH. ZONA	X, опция #136	–
601 LOKAL. RABOCH. ZONA	X, опция #136	–

Сравнение: различия при программировании

Функция	TNC 640	iTNC 530
Смена режима работы, если в данный момент редактируется кадр	Разрешено	Разрешена
Действия с файлами:		
■ Функция Сохранение файла	■ Доступно	■ Доступно
■ Функция Сохранение файла, как	■ Доступно	■ Доступно
■ Отмена изменений	■ Доступно	■ Доступно
Управление файлами:		
■ Управление мышкой	■ Доступно	■ Доступно
■ Функция сортировки	■ Доступно	■ Доступно
■ Ввод имени	■ Всплывающее окно Выбрать файл	■ Синхронизация курсором
■ Поддержка «горячих клавиш»	■ Не доступно	■ Доступно
■ Управление избранным	■ Не доступно	■ Доступно
■ Настройка вида колонок	■ Не доступно	■ Доступно

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

Функция	TNC 640	iTNC 530
<ul style="list-style-type: none"> Расположение клавиш Softkey 	<ul style="list-style-type: none"> Небольшие различия 	<ul style="list-style-type: none"> Небольшие различия
Функция скрытия кадра	Доступно	Доступно
Выбор инструмента из таблицы	Выбирается в меню разделения экрана	Выбирается в всплывающем окне
Программирование специальных функций с помощью кнопки SPEC FCT	При нажатии на кнопку панель клавиш Softkey открывается как подменю. Выход из подменю: повторное нажатие кнопки SPEC FCT , ЧПУ отобразит активную до этого панель	При нажатии на кнопку панель клавиш Softkey добавляется последней панелью. Выход из подменю: повторное нажатие кнопки SPEC FCT , ЧПУ отобразит активную до этого панель
Программирование движений подвода и отвода с помощью клавиши APPR DEP	При нажатии на кнопку панель клавиш Softkey открывается как подменю. Выход из подменю: повторное нажатие кнопки APPR DEP , ЧПУ отобразит активную до этого панель	При нажатии на кнопку панель клавиш Softkey добавляется последней панелью. Выход из подменю: повторное нажатие кнопки APPR DEP , ЧПУ отобразит активную до этого панель
Нажатие клавиши END при активных меню CYCLE DEF и TOUCH PROBE	Завершает процесс редактирования и вызывает управление файлами	Закрывает текущее меню
Вызов управления файлами при активных меню CYCLE DEF и TOUCH PROBE	Завершает процесс редактирования и вызывает управление файлами. Соответствующая панель Softkey остается активной после завершения управления файлами	Сообщение об ошибке Клавиша не располагает функцией
Вызов управления файлами при активных меню CYCL CALL , SPEC FCT , PGM CALL и APPR/DEP	Завершает процесс редактирования и вызывает управление файлами. Соответствующая панель Softkey остается активной после завершения управления файлами	Завершает процесс редактирования и вызывает управление файлами. Выбор базовой панели Softkey выполняется после завершения управления файлами
Таблица нулевых точек:		
<ul style="list-style-type: none"> Функция сортировки по значениям в пределах одной оси Сброс таблицы Скрытие отсутствующих осей Переключение вида список/форма Добавление строк 	<ul style="list-style-type: none"> Доступно Доступно Доступно Переключение с пом. кнопки разделения экрана Разрешено везде, новая нумерация возможна после опроса. Добавляется пустая строка, заполнение 0 выполняется вручную 	<ul style="list-style-type: none"> Не доступно Не доступно Доступно Переключение с помощью Softkey Возможно только в конце таблицы. Добавляется строка со значениями 0 во всех ячейках

Таблицы и обзоры

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Функция	TNC 640	iTNC 530
<ul style="list-style-type: none"> ■ Копирование значений позиции отдельной оси в таблицу нулевых точек при нажатии клавиши ■ Копирование значений позиции всех активных осей в таблицу нулевых точек при нажатии клавиши ■ Копирование последней измеренной с помощью щупа TS позиции при нажатии клавиши 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не доступно ■ Не доступно ■ Не доступно 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Доступно ■ Доступно ■ Доступно
Программирование свободного контура FK:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Программирование параллельных осей ■ Автоматическое исправление ссылок 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Независимо с пом. X/Y-координат, переключение с пом. FUNCTION PARAXMODE ■ Ссылки в подпрограммах контура не исправляются автоматически 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зависит от станка и его параллельных осей ■ Все ссылки исправляются автоматически
Действия при сообщениях об ошибках:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Помощь при сообщениях об ошибках ■ Смена режима работы, если активно меню помощи ■ Выбор фоновго режима работы, если активно меню помощи ■ Идентичные сообщения об ошибках ■ Квितिование сообщений об ошибках ■ Доступ к функциям протокола ■ Сохранение сервисных данных 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вызов с помощью кнопки ERR ■ Меню помощи закрывается при смене режима работы ■ Меню помощи закрывается при переключении с помощью F12 ■ Сохраняются в списке ■ Каждое сообщение об шибки (также при его многократном отображении) должно быть квитировано, доступна функция Delete All ■ Доступен протокол событий и работоспособные функции фильтра (ошибки, нажатия клавиш) ■ Доступно. При аварийной остановке системы сервисный файл не создается 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вызов с помощью кнопки HELP ■ Смена режима работы запрещена (Клавиша без функции) ■ Меню помощи остается открытым при переключении с помощью F12 ■ Отображаются только один раз ■ Сообщение об ошибке квитируется только один раз ■ Доступен полный протокол событий без функций фильтра ■ Доступно. При аварийной остановке системы сервисный файл создается автоматически
Функция поиска:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Список последних искомых слов 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не доступно 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Доступно

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

Функция	TNC 640	iTNC 530
<ul style="list-style-type: none"> ■ Отображение элементов активных кадров ■ Отображение списка всех доступных NC-кадров 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не доступно ■ Не доступно 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Доступно ■ Доступно
Запуск функции поиска в выделенном состоянии с помощью кнопок со стрелками вверх/вниз	Работает максимум до 100000 кадров, настраивается посредством данных конфигурации	Нет ограничений по длине программы
Графика при программировании:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Представление координатной сетки в масштабе ■ Редактирование подпрограмм контура в SLII-циклах с помощью AUTO DRAW ON ■ Перемещение окна увеличения 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Доступно ■ При сообщении об ошибке курсор стоит на кадре CYCL CALL в главной программе ■ Функция повторения не доступна 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не доступно ■ При сообщении об ошибке курсор стоит на кадре, вызвавшем ошибку, в подпрограмме контура ■ Функция повторения доступна
Программирование вспомогательных осей:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Синтаксис FUNCTION PARAXCOMP: задание поведения индикации и движений перемещения ■ Синтаксис FUNCTION PARAXMODE: задание связи перемещаемой параллельной оси 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Доступно ■ Доступно 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не доступно ■ Не доступно
Программирование циклов производителя станка		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Доступ к данным таблицы ■ Доступ к параметрам станка ■ Настройка интерактивных циклов при помощи CYCLE QUERY, например, циклы измерительного щупа в ручном режиме 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Через SQL-команды и посредством функций FN17/FN18 или TABREAD-TABWRITE ■ С помощью CFGREAD-функции ■ Доступно 	<ul style="list-style-type: none"> ■ С помощью FN17-/FN18- или TABREAD-TABWRITE-функций ■ С помощью FN18-функций ■ Не доступно

Таблицы и обзоры

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Сравнение: различия при тестировании программ, функциональность

Функция	TNC 640	iTNC 530
Вход при помощи клавиши GOTO	Функция возможна, когда программная клавиша СТАРТ ПОКАДРОВО еще не нажата	Функция возможна также после СТАРТ ПОКАДРОВО
Расчет времени обработки	Время обработки суммируется при каждом повторении моделирования, запущенного Softkey СТАРТ	Время обработки считается с 0 при каждом повторении моделирования, запущенного Softkey СТАРТ
Покадровая отработка программы	В циклах образцов отверстий и CYCL CALL PAT управление останавливается на каждой точке.	Циклы образцов отверстий и CYCL CALL PAT управление воспринимает как кадр

Сравнение: различия при тестировании программ, управление

Функция	TNC 640	iTNC 530
Расположение панелей программных клавиш и программных клавиш в пределах панелей	Расположение панелей программных клавиш и программных клавиш зависит от активного разделения экрана	
Функции масштабирования	Каждая плоскость резания выбирается отдельной Softkey	Плоскость резания выбирается с помощью переключающей Softkey
Дополнительные M-функции, индивидуальные для станка	Приводят к сообщениям об ошибках, если они не интегрированы в PLC	Игнорируются при тестировании программы
Просмотр/редактирование таблицы инструмента	Функция доступна через Softkey	Функция недоступна
Трехмерный вид: полупрозрачное представление детали	Доступно	Функция недоступна
Трехмерный вид: полупрозрачное представление инструмента	Доступно	Функция недоступна
Трехмерный вид: показ траекторий инструмента	Доступно	Функция недоступна
Настраиваемое качество модели	Доступно	Функция недоступна

Сравнение: различия ручных режимов, функциональность

Функция	TNC 640	iTNC 530
Функция длина шага	Длину шага можно задать отдельно для линейных и круговых осей	Длина шага задается как для линейных, так и для круговых осей

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

Функция	TNC 640	iTNC 530
Таблица предустановок	<p>Базовые преобразования (трансляция и вращение) из системы координат стола станка в систему координат детали с помощью столбцов X, Y и Z, а также пространственного угла SPA, SPB и SPC.</p> <p>Дополнительно можно задать смещения осей для каждой отдельной оси с помощью столбцов X_OFFS - W_OFFS. Эту функцию можно конфигурировать</p>	<p>Базовое преобразование (трансляция) из системы столов станка в систему заготовки с помощью колонок X, Y и Z, а также разворот ROT в плоскости обработки (вращение).</p> <p>Дополнительно можно задать точки привязки в осях вращения и параллельных осях с помощью столбцов A - W</p>
Поведение при установке точки привязки	<p>Предустановка для оси вращения действует как смещение оси. Это смещение действует также при расчете кинематики и при наклоне плоскости обработки.</p> <p>С помощью машинного параметра presetToAlignAxis(Nr. 300203) определяется, должно ли смещение оси пересчитываться после установки нуля.</p> <p>Независимо от этого смещение оси всегда воздействует следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Смещение оси всегда влияет на отображение заданной позиции соответствующей оси (смещение оси отнимается от текущего значения оси) ■ Если координата оси вращения запрограммирована в L-кадре, то смещение оси прибавляется к запрограммированной координате 	<p>Смещения оси вращения, заданные через машинный параметр, не влияют на перемещения осей, которые были заданы в функции наклона плоскости.</p> <p>С помощью MP7500 бит 3 задается, будет ли учитываться текущее перемещение оси вращения относительно станочного нуля или отчет будет производиться от позиции 0° первой оси вращения (как правило C-оси)</p>
Действия с таблицей предустановок:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Таблица предустановок, зависящая от области перемещений 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не доступно 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Доступно
Задание ограничения подачи	Отдельное задание ограничений подачи для линейных и круговых осей	Возможно только одно ограничение подачи для линейных и круговых осей

Сравнение: различия ручных режимов, управление

Функция	TNC 640	iTNC 530
Копирование значения позиции при нажатии механических кнопок	Копирование текущей позиции с помощью аппаратной или программной клавиши	Копирование текущей позиции с помощью кнопки
Выход из меню Функции оцупывания	Возможно с помощью программной клавиши КОНЕЦ или клавиши END	Возможно с помощью программной клавиши КОНЕЦ или клавиши END

Сравнение: различия при отработке, управление

Функция	TNC 640	iTNC 530
Расположение панелей программных клавиш и программных клавиш в пределах панелей	Расположение панелей программных клавиш и программных клавиш зависит от активного разделения экрана	
Смена режима работы после того, как обработка была прервана переключением в режим Отработка отд.блоков программы и была закончена с помощью ВНУТР. СТОП	При возвращении в режим работы Режим автоматического управления сообщение об ошибке Текущий кадр не выбран . Выбор места прерывания должен производиться с помощью поиска кадра	Смена режима работы разрешена, текущая информация сохраняется, обработка может быть продолжена при нажатии NC-Start
Вход в FK-последовательность с помощью GOTO после того, как отработка была выполнена до нее перед сменой режима работы	Сообщение об ошибке FK-программирование: не заданная позиция старта Разрешён вход при помощи поиска кадра	Вход разрешен
Поиск кадра:		
Переключение разделения экрана при повторном входе	Возможно только, если подвод к позиции повторного входа уже выполнен	Возможно во всех состояниях работы
Сообщения об ошибках	Сообщения об ошибках остаются и после устранения причины и должны быть квитированы отдельно	Сообщения об ошибках частично квитуются после устранения причины
Образцы отверстий в покадровой отработке программы	В циклах образцов отверстий и CYCL CALL PAT управление останавливается после каждой точки	Циклы образцов отверстий и CYCL CALL PAT управление воспринимает как один кадр

Сравнение: различия при отработке, траектория перемещения



Внимание, проверьте траекторию перемещения!

NC-программы, созданные на более старых системах ЧПУ, могут на TNC 640 привести к изменениям в траектории движения или к сообщениям об ошибках!

Такие программы необходимо внимательно испытывать!

Ниже вы найдете список известных различий. Список может быть неполным!

Функция	TNC 640	iTNC 530
Наложение перемещения маховичком с помощью M118	Действует в активной системе координат, т.е. в определенных случаях с разворотом или наклоном, или в системе координат станка, в зависимости от настройки в меню 3D-ROT в ручном режиме	Действует в системе координат станка
Удаление базового вращения при помощи M143	M143 удаляет записи в столбцах SPA , SPB и SPC в таблице предустановок, поэтому активация соответствующей строки предустановки ещё раз не активирует удалённое базовое вращение.	M143 не удаляет запись в столбце ROT в таблице предустановок, поэтому активация соответствующей строки предустановки ещё раз активирует удалённое базовое вращение.
Масштабирование движений подвода/отвода (APPRDEP/RND)	Разрешен свой коэффициент масштабирования для каждой оси, радиус не масштабируется	Сообщение об ошибке
Подвод/отвод при помощи APPRDEP	Сообщение об ошибке, если при APPR/DEP LN или APPR/DEP CT запрограммирован R0	Радиус инструмента принимается равным 0, а направление коррекции - RR
Подвод/отвод с помощью APPRDEP , если длины элементов контура заданы равными 0	Элементы контура с длиной 0 игнорируются. Траектория подвода/отвода рассчитывается соответственно для первого или последнего действующего элемента контура	Выдается сообщение об ошибке, если после кадра APPR запрограммирован элемент контура с длиной 0 (относительно первой точки контура, запрограммированной в APPR -кадре) При элементе контура длиной 0, стоящим перед DEP -кадром, iTNC не выдает сообщения об ошибке, а рассчитывает траекторию отвода используя последний действующий элемент

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Функция	TNC 640	iTNC 530
Действие Q-параметров	Параметры с Q60 по Q99 (или с QS60 по QS99) действуют всегда локально	Параметры с Q60 по Q99 (или с QS60 по QS99) действуют локально или глобально в конвертированной программе из циклов (.сус) в зависимости от MP7251. Вложенные вызовы могут привести к проблемам
Автоматическая отмена коррекции радиуса инструмента	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кадр с R0 ■ DEP-кадр ■ Выбор программы ■ END PGM 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кадр с R0 ■ DEP-кадр ■ Выбор программы ■ Программирование цикла 10 цикла 10 ВРАЩЕНИЕ ■ PGM CALL
NC-кадры с M91	Коррекция на радиус инструмента не рассчитывается	Коррекция на радиус инструмента рассчитывается
Поведение при M120 LA1	Не действует на обработку, система ЧПУ внутренне интерпретирует ввод, как LA0	Возможны не желательные воздействия на обработку, так как система ЧПУ внутренне интерпретирует ввод, как LA0
Поиск кадра в таблице точек	Инструмент будет расположен над следующей позицией обработки	Инструмент будет расположен над позицией, обработка которой была закончена в последний раз
Пустой кадр CC (присвоить полюс из последней позиции инструмента) в NC-программе	Последний кадр позиционирования в плоскости обработки должен содержать обе координаты плоскости обработки	Последний кадр позиционирования в плоскости обработки не обязательно должен содержать обе координаты плоскости обработки. Это может привести к проблемам при RND или CHF -кадрах
Масштабирование RND -кадра для конкретной оси	RND -кадр масштабируется, результатом является эллипс	Появляется сообщение об ошибке
Реакция на то, что перед или после RND - или CHF -кадра запрограммирован элемент контура с длиной 0	Появляется сообщение об ошибке	Появляется сообщение об ошибке, если элемент контура с длиной 0 расположен перед RND - или CHF -кадром Элемент контура с длиной 0 игнорируется, если он расположен после RND - или CHF -кадра

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

Функция	TNC 640	iTNC 530
Программирование окружности в полярных координатах	Инкрементальный угол поворота IPA и направление вращения DR должны иметь одинаковый знак. В противном случае появится сообщение об ошибке	Используется знак направления вращения, если DR и IPA имеют различные знаки
Коррекция радиуса инструмента на дуге окружности или спирали с угловой длиной=0	Переход между соседними элементами дуги/спирали будет создан. Дополнительно будет выполнено движение оси инструмента перед этим переходом. Если элемент является первым или последним элементом, подлежащим исправлению, то следующий или предыдущий элемент будет рассматриваться как первый или последний элемент, подлежащий исправлению	Эквидистанта дуги/спирали используется для построения траектории инструмента
Учет длины инструмента в индикации положения	В индикации позиции, значения L и DL из таблицы инструментов и DL из кадра TOOL CALL пересчитываются	В устройстве индикации пересчитываются значения L и DL из таблицы инструментов
SLII-циклы с 20 по 24:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Количество задаваемых элементов контура 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Максимум 16384 кадров в 12 фрагментах контура 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Максимум элементов контура 8192 в 12 фрагментах контура, нет ограничений на фрагмент контура
<ul style="list-style-type: none"> ■ Задание плоскости обработки 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ось инструмента в кадре TOOL CALL задает плоскость обработки 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Оси первого кадра перемещений в первом фрагменте контура жестко задают плоскость перемещений
<ul style="list-style-type: none"> ■ Позиция в конце SL-цикла 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Конфигурируется при помощи параметра posAfterContPocket(Nr. 201007), находится ли конечная позиция над последней запрограммированной позицией или только на безопасной высоте ■ Для отвода на безопасную высоту по оси инструмента, необходимо при первом перемещении запрограммировать обе координаты 	<ul style="list-style-type: none"> ■ В MP7420 задается, находится ли конечная позиция над последней запрограммированной позицией или на безопасной высоте ■ Для отвода на безопасную высоту по оси инструмента, необходимо при первом перемещении запрограммировать обе координаты

Таблицы и обзоры

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Функция	TNC 640	iTNC 530
SLII-циклы с 20 по 24:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Поведение при островах, которые не находятся в карманах ■ Операции над множествами в SL-циклах со сложной формулой контура ■ Коррекция на радиус при активной CYCL CALL ■ Кадры перемещения параллельно оси в подпрограммах контура ■ Дополнительные функции M в подпрограммах контуров 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Невозможно задать при сложных формулах контура ■ Операции над множествами выполнимы ■ Появляется сообщение об ошибке ■ Появляется сообщение об ошибке ■ Появляется сообщение об ошибке 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Возможно задать с ограничениями при сложных формулах контура ■ Операции над множествами возможны с ограничениями ■ Коррекция на радиус инструмента будет отменена, а программа отработана ■ Программа будет отработана ■ M-функции игнорируются
Обработка на образующей цилиндра общее:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Описание контура ■ Задание смещения на образующей цилиндра ■ Задание смещения с помощью разворота плоскости обработки ■ Программирование окружности с помощью C/CC ■ APPR-/DEP-кадры при задании контура 	<ul style="list-style-type: none"> ■ В X/Y-координатах ■ Через смещение нулевой точки по X/Y ■ Функция доступна ■ Функция доступна ■ Функция недоступна 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зависит от станка и его осей вращения ■ Зависящее от станка смещение нулевой точки в оси вращения ■ Функция недоступна ■ Функция недоступна ■ Функция доступна
Обработка образующей цилиндра с помощью цикла 28:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Полная выборка канавки ■ Задание допуска 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Функция доступна ■ Функция доступна 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Функция недоступна ■ Функция доступна
Обработка образующей цилиндра с помощью цикла 29	Врезание непосредственно на контуре ребра	Круговое движение подвода к контуру ребра

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

Функция	TNC 640	iTNC 530
<p>Циклы карманов, островов и канавок 25х:</p> <ul style="list-style-type: none"> Движения резания 	<p>В граничных областях (геометрическое соотношение инструмент/контур) появляются сообщения об ошибках, если движения резания приводят к бессмысленной/критической ситуации</p>	<p>В граничных областях (геометрическое соотношение инструмент/контур) при необходимости врезание будет перпендикулярным</p>
PLANE-функция:		
<ul style="list-style-type: none"> TABLE ROT/COORD ROT 	<p>Действие:</p> <ul style="list-style-type: none"> Тип трансформации влияет на, так называемые, свободные оси вращения При TABLE ROT система ЧПУ позиционирует свободную ось вращения не всегда, это зависит от текущей позиции, запрограммированного пространственного угла и кинематики станка <p>По-умолчанию, при отсутствии ввода:</p> <ul style="list-style-type: none"> действует COORD ROT 	<p>Действие</p> <ul style="list-style-type: none"> Тип преобразования действует исключительно в сочетании с осью C При TABLE ROT система ЧПУ всегда позиционирует ось вращения <p>По-умолчанию, при отсутствии ввода:</p> <ul style="list-style-type: none"> Будет использована COORD ROT
<ul style="list-style-type: none"> Станок настроен на угол между осями Программирование инкрементального пространственного угла с помощью PLANE AXIAL Программирование инкрементального угла между осями с помощью PLANE SPATIAL, если станок настроен на телесный угол Программирование функций PLANE при активном цикле 8 ZERK.OTRASHENJE 	<ul style="list-style-type: none"> Все PLANE-функции могут быть использованы Появляется сообщение об ошибке Появляется сообщение об ошибке Зеркальное отображение не имеет влияния на разворот при помощи PLANE AXIAL и цикла 19 	<ul style="list-style-type: none"> Будет выполнена только PLANE AXIAL Инкрементальный пространственный угол будет интерпретирован как абсолютный Инкрементальный угол оси будет интерпретирован как абсолютный Функция доступна со всеми функциями PLANE

19.5 Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении

Функция	TNC 640	iTNC 530
Специальные функции для программирования циклов: <ul style="list-style-type: none"> ■ FN17 ■ FN18 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Функция доступна ■ Значения задаются всегда метрически ■ Дальнейшие различия в мелких деталях ■ Функция доступна ■ Значения задаются всегда метрически ■ Различия в мелких деталях 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Функция доступна ■ Значения вводятся в единицах измерения активной программы ■ Различия в мелких деталях ■ Функция доступна ■ Значения вводятся в единицах измерения активной программы ■ Различия в мелких деталях
Учет длины инструмента в устройстве индикации	В индикации положения учитываются данные длины L и DL из таблицы инструментов, из кадра TOOL CALL - в зависимости от машинного параметра progToolCallDL (Nr. 124501)	При индикации положения учитывается длина инструмента L и DL из таблицы инструмента

Функции TNC 640 и iTNC 530 в сравнении 19.5

Сравнение: различия в MDI-режиме

Функция	TNC 640	iTNC 530
Отработка взаимосвязанных последовательностей	Функция доступна	Функция доступна
Сохранение функций, действующих модально	Функция доступна	Функция доступна
Дополнительные функции	<ul style="list-style-type: none"> ■ Обзор состояний Q-параметров ■ Функции копирования/вставки кадров, например КОПИРОВ. БЛОК ■ Настройки ACC ■ Программные функции для токарной обработки ■ Дополнительные программные функции, например FUNCTION DWELL 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Глобальные настройки программы

Сравнение: различия в программных станциях

Функция	TNC 640	iTNC 530
Демонстрационная версия	Невозможно выбрать программу с более чем 100 NC-кадрами, это приводит к сообщению об ошибке	Программа с более чем 100 NC-кадрами может быть выбрана, но представлены будут максимум 100 кадров, оставшиеся кадры не будут выведены
Демонстрационная версия	Если при вложении с помощью PGM CALL достигается 100 NC-кадров, тестовая графика не покажет картинку, сообщение об ошибке при этом не выдается	Вложенные программы могут быть смоделированы
Копирование NC-программ	Возможно копирование с помощью Windows-Explorer в или из папки TNC:\	Копирование выполняется или с помощью TNCremo или с помощью управления файлами с программной станции
Переключение горизонтальной панели Softkey	Щелчок мыши на прямоугольнике переключает панель вправо или влево	Щелчок мыши на любой панели активирует ее

А	Вычисления в скобках.....	397	Дополнительные оси.....	137
Автоматический запуск программы.....	Г		Дополнительные функции.....	426
Автоматическое измерение инструментов.....	Главные оси.....	137	ввод.....	426
Адаптивное регулирование подачи.....	Графика при программировании..	297	для задания координат.....	429
	Графики.....	696	для контроля выполнения программы.....	428
	виды.....	698	для осей вращения.....	535
	при программировании.....	197	для шпинделя и подачи СОЖ.....	428
	при программировании		для определения характеристик	
	увеличение фрагмента.....	200	контурной обработки.....	432
	Графическое моделирование	705	Доступ к таблицам.....	386
	изображение инструмента.....	705	Ж	
	Группы деталей.....	354	Жёсткий диск.....	154
	Д		З	
	Данные инструмента.....	217	Загрузка вспомогательных	
	ввод в программу.....	218	файлов.....	211
	ввод в таблицу.....	219	Загрузка конфигурации станка....	767
	вызов.....	235	Закругление углов M197.....	446
	дельта-значения.....	218	Замена текста.....	153
	импорт.....	255	Запись в протокол.....	385
	индексация.....	227	Запись в таблицу.....	500
	экспорт.....	255	Запись значений ощупывания в	
	Движение по траектории		таблицу нулевых точек.....	646
	полярные координаты.....	288	Запись значений ощупывания в	
	декартовы координаты		таблицу точек привязки.....	647
	круговая траектория с		Запись измеренных значений	
	заданным радиусом.....	282	протокол.....	645
	обзор.....	276	Захват текущей позиции.....	277
	полярные координаты		Зона безопасности.....	741
	круговая траектория вокруг		И	
	полюса СС.....	290	Изменение скорости вращения	
	круговая траектория с		шпинделя.....	622
	плавным переходом.....	290	Измерение заготовок.....	671
	обзор.....	288	Измерение инструментов.....	224
	Движения по траектории.....	276	Имя инструмента.....	217
	декартовы координаты.....	276	Индексированные инструменты... 227	
	декартовы координаты		Индикация состояния.....	96
	круговая траектория с		дополнительная.....	98
	плавным переходом.....	284	общая.....	96
	полярные координаты		Интерфейс Ethernet.....	753
	прямая.....	289	Введение.....	753
	Декартовы координаты		Интерфейс Ethernet	
	круговая траектория с центром		варианты соединения.....	753
	окружности СС.....	281	конфигурация.....	753
	Диалог.....	145	Интерфейс передачи данных	
	Диалог открытым текстом.....	145	настройка.....	747
	Динамический контроль		Разводка контактов.....	783
	столкновений.....	453	Использование функций	
	Директория.....	157, 162	ощупывания механическими	
	копирование.....	165	щупами или индикаторами....	638
	создание.....	162	К	
	удаление.....	166	Кадр.....	149
	Дисплей.....	91		
	Длина инструмента.....	217		
	Добавление комментария....	186,		
	188			

добавление, изменение.....	149	наклонной плоскости.....	533	при помощи контактного 3D-	
удаление.....	149	Наклон плоскости обработки.	674	щупа.....	639
Калькулятор.....	191	вручную.....	674	при помощи концевой	
Камера.....	681	Настройка сети.....	753	фрезы.....	636
Компенсация смещения		Настройка скорости передачи		Ощупывание плоскости.....	661
заготовки		данных.....	747		
посредством измерения двух		Настройки графики.....	738	П	
точек прямой.....	657	Настройки станка.....	739	Параллельные оси.....	482
Контактный 3D-щуп		Номера версий.....	767	Параметры пользователя.....	770
использование.....	639	Номер версии.....	746	Пароль.....	746
калибровка.....	648	Номер инструмента.....	217	Передача данных	
Контекстно-зависимая функция		Номер программного		программное обеспечение	751
помощи.....	206	обеспечения.....	746	Передача данных	
Контроль				биты данных.....	748
столкновение.....	453	О		квитирование.....	749
Контроль измерительного щупа...		Области экрана просмотрщик		паритет.....	748
443		CAD и DXF-конвертер.....	312	Поведение после получения	
Контроль износа инструмента....		Обработка DXF-данных		ETX.....	750
479		базовые настройки.....	316	программное обеспечение	
Контроль поломки инструмента...		выбор контура.....	321	TNCserver.....	750
479		назначение точки привязки	319	протокол.....	748
Контроль рабочего пространства.		настройка слоя.....	318	символ контроля блока.....	749
707, 711		Обработка нескольких осей... 543		Состояние линии RTS.....	749
Контроль столкновений.....	453	Оглавление программ.....	189	стоп-биты.....	748
Конфигурация радиомаховичка...		О данном руководстве.....	6	файловая система.....	749
764		Опорное изображение.....	682	Перемещение осей станка....	609
Копирование частей программы..		Определение времени обработки		пошагово.....	610
151, 151		706		с помощью клавиш	
Коррекция инструмента.....	243	Определение заготовки.....	143	направления осей.....	609
Длина.....	243	Определение локальных Q-		Перемещение осей станка с	
радиус.....	244	параметров.....	353	помощью маховичка.....	611
Коррекция на инструмент		Определение нестираемых Q-		Пересечение референтных меток	
трехмерная.....	548	параметров.....	353	606	
Кoeffициент подачи для		Оси вращения.....	535, 538	Поведение после получения	
движений при врезании M103	434	перемещение по оптимальному		ETX.....	750
Круговая траектория....		пути		Повторный подвод к контуру..	731
281, 282, 284, 290, 290		M126.....	536	Повтор частей программы....	335
М		Основные положения.....	126	Подавление грохота.....	480
Мастер просмотра PDF-		Останов на.....	713	Подача.....	621
файлов.....	171	Ось вращения		возможности ввода.....	146
Маховичок.....	611	сокращение индикации M94...		изменение.....	622
Машинные параметры.....	770	537		по осям вращения, M116... 535	
Многоосевая обработка.....	508	Отвод от контура.....	441	Подача в миллиметрах/оборот	
Мониторинг		Открытие BMP-файла.....	176	шпинделя M136.....	435
состояния установки.....	681	Открытие Excel-файла.....	172	Подпрограмма.....	333
Мониторинг состояния установки.		Открытие GIF-файла.....	176	любая программа.....	337
681		Открытие INI-файла.....	175	Позиции на детали.....	138
Н		Открытие JPG-файла.....	176	Позиционирование.....	690
Назначение точки привязки		Открытие PNG-файла.....	176	при наклонной плоскости	
вручную		Открытие TXT-файла.....	175	обработки.....	542
без использования		Открытие графических файлов... 176		при развороте плоскости	
контактного щупа.....	636	Открытие текстовых файлов.	175	обработки.....	431
Назначение фактической		Открыть видео-файл.....	175	с ручным вводом данных... 690	
позиции.....	147	Отображение в 3 плоскостях.	703	Позиционирование при помощи	
Наклон без осей вращения....	532	Отображение управляющей		маховичка M118.....	439
Наклонное фрезерование на		программы.....	188	Поиск кадра	
		Ощупывание		в таблице палет.....	730
				в таблице точек.....	729

Полная окружность.....	281	Радиомаховичок		Состояние линии RTS.....	749
Полярные координаты.....	137	назначение док-станции....	764	Состояние файла.....	159
основные положения.....	137	настройка мощности		Сохранение данных.....	116
программирование.....	288	излучения.....	765	Сохранение сервисного файла....	205
Помощь при сообщениях об		настройка радиоканала....	765	Специальные функции.....	448
ошибках.....	201	статистические данные.....	766	Спиральная интерполяция....	291
Поправка на радиус.....	244	Радиус инструмента.....	217	Сравнение функций.....	801
ввод.....	245	Разводка контактов для		Стандартные значения для	
внешние углы, внутренние		интерфейсов передачи данных....	783	программы.....	450
углы.....	246	Разворот		Строковые параметры.....	401
постпроцессора.....	560	мощности обработки..	509, 511	чтение системных данных..	406
Пределы перемещений.....	741	Разворот плоскости обработки....	658	Строковый параметр	
Преобразование координат... 489		в режиме ручного управления..	658	копирование части строки..	405
Прерывание обработки.....	716	программирование.....	509	объединение.....	403
Принадлежности.....	123	Разделение экрана.....	91	определение длины.....	409
Припуск размеров инструмента		Разомкнутые углы контура		преобразование.....	407
подавление сообщения об		M98.....	433	присвоение.....	402
ошибке		Расчет окружности.....	359	проверка.....	408
M107.....	549	Регулирование подачи,		Считывание машинных	
Пробный проход.....	470	автоматическое.....	465	параметров.....	411
Проверка использования		Режимы работы.....	93	Считывание системных данных... 374	
инструмента.....	240	Резервное копирование данных... 156			
Проверка позиций оси.....	625	Резонансные колебания.....	502		
Программа.....	140				
оглавление.....	189	С			
открытие новой программы.... 143		Свободно определяемая таблица			
редактирование.....	148	записать.....	500		
создание.....	140	Свободно определяемые			
Программирование Q-		таблицы			
параметров.....	401	открыть.....	499		
Дополнительные функции		Символ контроля блока.....	749		
Основные математические		Синхронизировать NC и PLC. 384			
функции.....	355	Синхронизировать PLC и NC. 384			
Расчет окружности.....	359	Система iTNC 530.....	90		
Решения если/то.....	360	Система отсчета.....	137		
Тригонометрические функции. 358		Система отсчёта.....	127		
Указания по		Базовая.....	130		
программированию.....	352	Входная.....	134		
Программирование		деталь.....	131		
перемещений инструмента.... 145		инструмент.....	135		
Программирование свободного		плоскость обработки.....	132		
контура FK.....	295	станок.....	128		
Просмотр HTML-файлов.....	173	Система помощи.....	206		
Просмотр Internet-файлов.....	173	Скорость передачи данных.... 747			
Просмотрщик CAD.....	313	Скругление углов.....	279		
Проточка.....	596	Смена инструмента.....	237		
Прямая.....	277, 289	Смещение нулевой точки..... 489			
Прямоугольные координаты		ввод координат.....	489		
прямая.....	277	сброс.....	491		
Пульсирующая частота		через таблицу точек.....	490		
вращения.....	502, 502	Соединение с сетью.....	181		
Пульт управления.....	92	Сообщения об ошибках.....	201		
Путь.....	157	помощь при.....	201		
Р		Сообщения об ошибках ЧПУ. 201			
Рабочее время.....	745				

данные инструмента.....	588	угол в качестве точки привязки.....	665
Коррекция на радиус режущей кромки.....	595		
переключение.....	575	Ф	
программирование частоты вращения.....	579	Файл	
Скорость подачи.....	581	создание.....	162
Токарная обработка с установленным положением осей.....	603	Файла применения инструментов	741
Точки привязки		Файл использования инструмента.....	240
управление.....	627	Файлы ASCII.....	492
Трехмерное изображение.....	699	Фаска.....	278
Тригонометрические функции	358	Фильтр для позиций отверстий при извлечении данных DXF.	329
Тригонометрия.....	358	Функции контроля дисбаланса....	582
У		Функции траектории	
Управление инструментальными оправками.....	460	основные положения.....	260
Управление инструментами		Функции траекторий	
вызов.....	248	основные положения	
редактирование.....	249	окружности и дуги	
Управление инструментом.....	247	окружностей.....	263
типы инструментов.....	253	предварительное	
Управление перемещением... 565		позиционирование.....	264
Управление файлами..... 154, 157		Функции файла.....	488
внешний обмен данными... 179		Функциональная безопасность	
выбор файла.....	160	FS.....	623
выделение файлов.....	167	Функция PLANE..... 509, 511	
вызов.....	159	выбор возможного решения....	528
директории.....	157	обзор.....	511
защита файла.....	169	ФУНКЦИЯ PLANE	
копирование таблиц.....	164	определение угла оси.....	523
копирование файла.....	162	Функция PLANE	
обзор функций.....	158	сброс.....	513, 513
Перезапись файлов.....	163	Функция поиска.....	152
переименование файла....	168,	Функция поиска кадра.....	725
168,	168	после сбоя в	
тип файлов.....	154	электроснабжении.....	725
удаление файла.....	166		
директории		Ц	
копирование.....	165	Центр окружности.....	280
создание.....	162	Циклы контактного щупа	
тип файла		ручные.....	639
типы внешних файлов.....	156	Циклы ощупывания.....	639
Уровень версии.....	11	Ручной режим.....	639
Ускоренный ход.....	214	Ч	
Установка координат точки привязки вручную		Чтение системных данных.....	406
Средняя ось в качестве точки привязки.....	670		
центр окружности в качестве точки привязки.....	667		
Установка точек привязки вручную.....	663		
Установка точки привязки в ручном режиме			
на произвольной оси.....	664		

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5
83301 Traunreut, Germany
☎ +49 8669 31-0
FAX +49 8669 32-5061
E-mail: info@heidenhain.de

OOO HEIDENHAIN

ul. Goncharnaya, d. 21
115172 Moscow, Russia
☎ +7 495 931-96-46
FAX +7 495 564-82-97
www.heidenhain.ru

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104
E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

TNC support ☎ +49 8669 31-3101
E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103
E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102
E-mail: service.plc@heidenhain.de

Lathe controls ☎ +49 8669 31-3105
E-mail: service.lathe-support@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Измерительные щупы компании HEIDENHAIN

помогают уменьшить вспомогательное время и улучшить точность соблюдения размеров изготавливаемых деталей.

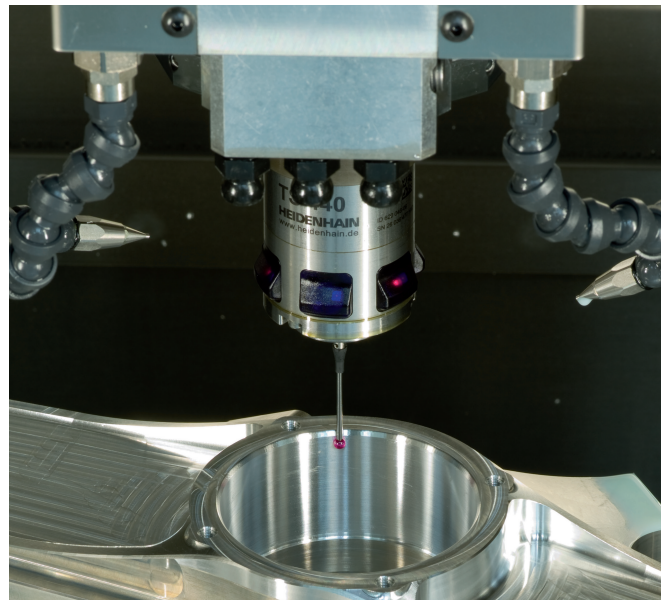
Измерительные щупы для заготовок

TS 220 передача сигнала по кабелю

TS 440, TS 444 передача сигнала по инфракрасному каналу

TS 640, TS 740 передача сигнала по инфракрасному каналу

- Выверка заготовок
- Установка точек привязки
- Измерение заготовок



Щупы для инструмента

TT 140 передача сигнала по кабелю

TT 449 передача сигнала по инфракрасному каналу

TL бесконтактные лазерные системы

- Измерение инструмента
- Контроль износа
- Обнаружение поломки инструмента

