



HEIDENHAIN

Руководство пользователя Диалог программирования открытым текстом HEIDENHAIN

TNC 620

Программное обеспечение NC 340 560-01 340 561-01 340 564-01

Элементы управления дисплея

APPR Вхол в контур/выхол из контура Выбор разделения экрана дисплея Выбор между основны режимами работы Клавиши Softkey: выбо дисплее Переключение панеле \triangleleft \triangleright \wedge Выбор режима работы станка \mathbb{O} Режим ручного управления 6 Электронный маховичок Позиционирование с ручным вводо Ð Покадровое выполнение программы --Выполнение программы в автомати Выбор режимов работы при программи \Rightarrow Программирование и редактирован \rightarrow Тест программы Управление программами/файлами, фу Управление файлами PGM Внешний вывод данных Определение вызова программы, в PGM нулевых и стандартных точек Выбор МОД-функции MOD Функция помощи при аварийных со HELP Индикация всех имеющихся сообще ERR ошибках Вызов калькулятора CALC Перемещение курсора между кадрами г выбор кадров, циклов или функций пар напрямую Перемещ ł ŧ внутри ка бото □ Переход к кадру, циклу или функции

Программирование траекторий

\Box	высор ра	зделения экрана дисплея	DEP	влод і	в коттур/	выход из контура	
$\overline{\mathbb{C}}$	Выбор ме режимами	жду основным и фоновым 1 работы	FK	Прогр	аммиров	зание свободного контура FK	
	Клавиши дисплее	Softkey: выбор функции на	L P o P	Пряма	ая		
\Box	🕞 🛆 Переключ	ение панелей Softkey	ec ec	Центр	о окружно	ости/полюс для полярных координат	
Выбо	ор режима работы стан	ка	₹ ^C	Кругов	вая трае	ктория вокруг центра окружности	
	Режим ручного управле	ения	CR •	Кругов	вая трае	ктория с радиусом	
	Электронный маховичс	Ж	СТр	Кругов	вая трае	ктория с переходом в прямую по	
	Позиционирование с ру	ичным вводом данных	CHE		ельнои Фаска/	радиусная обработка углов	
	Покадровое выполнени	е программы	 Даннь	ые инст	трумент	ов	
E	Выполнение программи	ы в автоматическом режиме	TOOL DEF	TOOL	Опреде	еление параметров и вызов	
Выбо	ор режимов работы при	и программировании	Цикль	ы, подп	програми	мы и повторы частей программ	
\Rightarrow	Программирование и р	едактирование	CYCL DEF	CYCL CALL	Опред	еление и вызов циклов	
Ð	Тест программы		LBL SET	LBL CALL	Ввод и частей	вызов подпрограмм и повторов программ	
Упра	вление программами/ф Управление файлами	оайлами, функции ЧПУ	STOP	Безус	ловный (останов программы	
PGM MGT	Внешний вывод данных Определение вызова п	х рограммы, выбор таблиц	TOUCH PROBE	Опред	деление	циклов измерительного щупа	
CALL	нулевых и стандартных	Сточек	Ввод	и реда	ктирова	ние значений координат	
MOD	Выбор МОД-функции		X		V	значений осей координат	
HELP	Функция помощи при а	варийных сообщениях	0		9	Цифры	
ERR	Индикация всех имеюц ощибках	цихся сообщений об		-/+	Десяти	чная точка/изменение знака числа	
CALC	Вызов калькулятора		P	T	Програ коорди	аммирование в полярных инатах/	
Пере выбо	мещение курсора межд ор кадров, циклов или (амио	цу кадрами программы и функций параметров	Q	Прогр парам	инкрем аммиров иетров	иентальных значениях зание Q-параметров/состояние Q-	
		Перемещение курсора	-#-	Присв кальку	зое́ние ф улятора	актической позиции, значений из	
бото	Переход к кадру циклу	или функции параметров		Игнор	ировани	е вопросов диалога и удаление слов	
Поте	нциометры реулирова	ния величины скорости	ENT		Подтве диалог	ерждение ввода и продолжение а	
пода	чи/скорости вращения	шпинделя	END	Завер	шение к	адра, окончание ввода	
	100	100	CE	Сброс	с введен	ных числовых значений или	
50	150 50	150	DEL	Прерь	ывание д	иалога, удаление части программы	
Ű			$\overline{\mathbf{X}}$	Удале	ение отде	ельных символов	
	0	0	Специ	альны	е функь	ции/smarT.NC	
			SPEC FCT	Индик	кация спе	ециальных функций	
				Отсут	ствие фу	/нкции	
				∎ +	Диалої перекл	овое поле или экранная кнопка ючения вперед/назад	



i

Тип ЧПУ, программное обеспечение и функции

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

Тип ЧПУ	Номер ПО ЧПУ
TNC 620	340 560-01
TNC 620 E	340 561-01
TNC 620 Программная станция	340 564-01

Буквой Е обозначается экспортная версия системы управления. Для экспортной версии системы ЧПУ действуют следующие ограничения:

■ одновременное перемещение не более 4 осей

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

Например, не все станки поддерживают следующие функции:

функция ощупывания для 3D-измерительного щупа

нарезание внутренней резьбы без компенсатора

повторный вход в контур после перерывов в обработке

Узнать точный объем функций Вашего станка можно связавшись непосредственно с его производителем.

Многие производители станков, а также фирма HEIDENHAIN предлагают курсы обучения программированию систем ЧПУ. Участие в подобных курсах рекомендуется для интенсивного ознакомления с функциями ЧПУ.

Руководство пользователя Циклы измерительных щупов:

Все функции измерительных щупов описаны в отдельном руководстве пользователя. Если у Вас нет данного руководства, то его можно получить, отправив запрос на фирму HEIDENHAIN. ID: 661 891-R0

r be

5

Опции программного обеспечения

iTNC 620 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:

Опции оборудования

Дополнительная ось для 4 осей и неследящего шпинделя

Дополнительная ось для 5 осей и неследящего шпинделя

ПО-опция 1(номер опции #08)

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

Подача в мм/мин для осей вращения: М116

Наклон плоскости обработки (цикл 19 и Softkey (перепрограммируемая клавиша) 3D-ROT в ручном режиме работы

Окружность в 3 осях при наклонной плоскости обработки

ПО-опция 2 (номер опции #09)

Время обработки кадра 1,5 мс вместо 6 мс

Интерполяция в 5 осях

3D-обработка:

- M128: Сохранение позиции вершины инструмента при позиционировании осей наклона (TCPM)
- М144: Учёт кинематики станка в ФАКТИЧ/ЗАДАН.-позиции в конце кадра
- Дополнительные параметры Чистовая/черновая обработки и Допуск для осей вращения в цикле 32 (G62)
- LN-кадры (3D-коррекция)

Функции измерительных щупов (номер опции #17)

Циклы измерительных щупов

- Компенсация смещения инструмента в ручном режиме
- Компенсация смещения инструмента в автоматическом режиме
- Установка координаты точки привязки вручную
- Установка координаты точки привязки в автоматическом режиме
- Автоматическое измерение заготовок
- Автоматическое измерение инструмента

Дополнительные программные возможности (номер опции #19)

Программирование свободного контура (FK)

Программирование открытым текстом HEIDENHAIN с графической поддержкой для деталей, описанных неполностью

Циклы обработки

- Глубокое сверление, развертывание, расточка, зенковка, центрировка (циклы 201 - 205, 208, 240)
- Фрезерование внутренней и внешней резьбы (циклы 262 265, 267)
- Чистовая обработка прямоугольных и круглых карманов и цапф (циклы 212 - 215)
- Ферезерование за несколько проходов ровных и наклонных поверхностей (циклы 230 - 232)
- Прямые и круглые канавки (циклы 210, 211)
- Образцы отверстий на окружности и прямой (циклы 220, 221)
- Протяжка контура, контур кармана также параллельно контуру (циклы 20 - 25)
- Циклы станкопроизводителя (специальные циклы, созданные производителем станка), возможна их интеграция

Дополнительные графические возможности (номер опции #20)

Графика при тестировании и обработке

- Вид сверху
- Представление в трех плоскостях
- Трехмерное изображение

ПО-опция 3 (номер опции #21)

Коррекция инструмента

 М120: предварительный расчет до 99 кадров контура с коррекцией на радиус (LOOK AHEAD)

3D-обработка

М118: позиционирование при помощи маховичка во время выполнения программы

Управление палетами (номер опции #22)

Таблицы палет

7

HEIDENHAIN DNC (номер опции #18)

Связь с внешними приложениями ПК через компоненты СОМ

Шаг индикации (номер опции #23)

Точность ввода и дискретность индикации:

линейные оси до 0,01мкм

круговые оси до 0,00001°

Двойная скорость (номер опции #49)

Контур управления с двойной скоростью или Double Speed используется преимущественно для высокооборотных шпинделей, линейных и высокомоментных двигателей

Уровень версии (функции обновления)

Наряду с дополнительными функциями ПО управление существенными модификациями программного обеспечения системы ЧПУ осуществляется с помощью функций обновления, так называемого Feature Content Level (англ. термин для уровня версии). Функции, относящиеся к FCL, недоступны пользователю при получении обновления ПО системы ЧПУ.



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

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

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

Предполагаемая область применения

Система ЧПУ соответствует классу А, согласно европейской норме EN 55022 и предусмотрена для эксплуатации главным образом в промышленных центрах.

Правовое замечание

Этот продукт использует Open Source Software. Дальнейшую информацию можно найти в системе ЧПУ в:

- режиме работы программирование/редактирование
- МОД-функции
- нажав перепрограммируемую клавишу (Softkey) ЗАМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ЛИЦЕНЗИИ

Содержание

Введение

Ручное управление и наладка

Позиционирование с ручным вводом данных

Программирование: основы управления файлами, средства программирования

Программирование: инструменты

Программирование: программирование контуров

Программирование: дополнительные функции

Программирование: циклы

Программирование: подпрограммы и повторы частей программ

Программирование: Q-параметры

Тестирование программы и отработка программы

МОD-функции

Техническая информация



1 Введение 29

1.1 Система управления TNC 620 30
Программирование: диалог программирования открытым текстом HEIDENHAIN 30
Совместимость 30
1.2 Дисплей и пульт управления 31
Дисплей 31
Разделение экрана дисплея 32
Пульт управления 33
1.3 Режимы работы 34
Режим ручного управления и электронного маховичка 34
Позиционирование с ручным вводом данных 34
Программирование 35
Тест программы 35
Выполнение программы в автоматическом и покадровом режимах 36
1.4 Индикация состояния 37
"Общая" индикация состояния 37
Дополнительные типы индикации состояния 39
1.5 Дополнительные устройства: измерительные щупы и электронные маховички фирмы HEIDENHAIN 42
3D измерительные щупы 42
Щуп для измерения инструмента TT 140 43
Электронные маховички HR 43

i

2 Ручное управление и наладка 45

3 Позиционирование с ручным вводом данных 67

3.1 Программирование и отработка простых программ 68
Позиционирование с ручным вводом данных 68
Сохранение или удаление данных из \$MDI 71

4 Программирование: основные положения, управление файлами, средства программирования 73

4.1 Основные положения 74 Датчики положения и референтные метки 74 Система координат 74 Базовая система координат на фрезерных станках 75 Обозначение осей на фрезерных станках 75 Полярные координаты 76 Абсолютные и инкрементальные координаты заготовки 77 Определение точки привязки 78 4.2 Управление файлами: основы 79 Файлы 79 Клавиатура дисплея 81 Резервное копирование данных 81 4.3 Работа с файлами 82 Директории 82 Пути доступа 82 Обзор: функции управления файлами 83 Вызов управления файлами 84 Выбор дисководов, директорий и файлов 85 Создание новой директории 86 Копирование файла 87 Копирование директории 87 Выбор одного из последних 10 выбранных файлов 88 Удаление файла 88 Удаление директории 88 Выделение файлов 89 Переименование файла 90 Сортировка файлов 90 Дополнительные функции 90 Передача данных на внешний носитель данных/с внешнего носителя 91 Копирование файла в другую директорию 93 Система ЧПУ в сети 94 USB-устройства, подключенные к ЧПУ 95 4.4 Открытие и ввод программ 96 Структура NC-программы в диалоге открытым текстом HEIDENHAIN 96 Определение заготовки: BLK FORM 96 Создание новой программы обработки 97 Программирование в диалоге открытым текстом 99 Присвоение фактических занчений координат 100 Редактирование программы 101 Функция поиска в системе ЧПУ 105

4.5 Графика при программировании 107 Графика выполняется/не выполняется при программировании 107 Графическое воспроизведение существующей программы 107 Индикация и выключение номеров кадров 108 Удаление графики 108 Увеличение или уменьшение фрагмента 108 4.6 Оглавление программ 109 Определение, возможности применения 109 Отображение окна оглавления/переход к другому активном окну 109 Вставка кадра группировки в окне программы (слева) 109 Отображение кадров по оглавлению 109 4.7 Вставка комментария 110 Применение 110 Вставка строки комментария 110 Функции редактирования комментария 110 4.8 Калькулятор 111 Использование 111 4.9 Сообщения об ошибках 113 Индикация ошибок 113 Откройте окно ошибок 113 Закрытие окна ошибок 113 Подробные сообщения об ошибках 114 Softkey BHУTP. ИНФОРМ. 114 Удаление ошибки 115 Протокол ошибок 115 Протокол клавиш 116 Тексты подсказок 117 Сохранение сервис-файлов в памяти 117

5 Программирование: инструменты 119

5.1 Ввод данных инструментов 120						
Подача F 120						
Скорость вращения шпинделя S 121						
5.2 Параметры инструмента 122						
Условия выполнения коррекции инструмента 122						
Номер инструмента, название инструмента 122						
Длина инструмента L 122						
Радиус инструмента R 123						
Значения "дельта" для длины и радиуса 123						
Ввод данных инструмента в программу 123						
Ввод данных инструмента в таблицу 124						
Таблица мест для устройства смены инструмента 130						
Вызов данных инструмента 133						
5.3 Коррекция инструмента 135						
Введение 135						
Коррекция на длину инструмента 135						
Коррекция на радиус инструмента 136						
5.4 Трехмерная коррекция инструмента (опция ПО 2) 139						
Введение 139						
Определение нормированного вектора 140						
Допустимые формы инструмента 141						
Использование других инструментов: значения дельта 141						
3D-коррекция без ориентации инструмента 142						
Face Milling: 3D-коррекция без и с ориентацией инструмента 143						
Peripheral Milling: 3D-коррекция радиуса с ориентацией инструмента 145						

6 Программирование: программирование контуров 147

6.1 Движения инструмента 148 Функции траектории 148 Программирование свободного контура FK (опция ПО Advanced programming features) 148 Дополнительные М-функции 148 подпрограммами и повторами частей программы 148 Программирование при помощи Q-параметров 148 6.2 Основная информация о функциях траекторий 149 Программирование движения инструмента в программе обработки 149 6.3 Вход в контур и выход из него 152 Обзор: формы траектории для входа в контур и выхода из него 152 Важные позиции при входе и выходе 153 Подвод по прямой вдоль контура: APPR LT 155 Подвод перпендикулярно контуру: APPR LN 155 Подвод по касательной дуге вдоль контура: APPR CT 156 Подвод вдоль контура по дуге, плавно переходящей в прямую: APPR LCT 157 Отвод по прямой вдоль контура: DEP LT 158 Отвод перпендикулярно кунтуру: DEP LN 158 Отвод по касательной дуге вдоль контура: DEP CT 159 Отвод вдоль контура по касательной дуге, плавно переходящей в прямую: DEP LCT 160 6.4 Движения по траектории – прямоугольные координаты 161 Обзор функций траектории 161 Прямая L 162 Снятие фаски CHF между двумя прямыми 163 Скругление углов RND 164 Центр окружности СС 165 Круговая траектория С с центром окружности СС 166 Круговая траектория CR с указанием радиуса 167 Круговая траектория СТ с плавным сопряжением участков контура 169 6.5 Движения по траектории – полярные координаты 174 Обзор 174 Начало полярных координат: полюс СС 175 Линейная траектория LP 175 Круговая траектория СР с центром СС 176 Круговая траектория СТР с плавным примыканием 176 Винтовая линия (спираль) 177

6.6 Движение по траектории – программирование свободного контура FK (опция ПО) 181

Основные положения 181

Графика при FK-программировании 183

Открытие диалога FK-программирования 184

Координаты полюса при FK-программировании 184

Программирование линейных перемещений 185

Программирование круговых перемещений в режиме FK-программирования 186

Возможности ввода 186

Вспомогательные точки 190

Ссылки 191

7 Программирование: дополнительные функции 199

7.1 Ввод дополнительных М-функций и СТОП 200 Основные положения 200

7.2 Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ 202 Обзор 202

7.3 Дополнительные функции ввода координат 203

Программирование фиксированных координат станка: М91/М92 203

Позционирование в системе координат без наклона при наклонной плоскости обработки: М130 205

7.4 Дополнительные функции траектории контура 206

Обработка небольших уступов контура: функция М97 206

Полная обработка разомкнутых углов контура: М98 208

Скорость подачи на дугах окружности: М109/М110/М111 209

Предварительная обработка кадров с коррекцией на радиус (LOOK AHEAD): M120 (опция ПО 3) 210

Позиционирование при помощи маховичка во время выполнения программы: М118 (опция ПО 3) 212

Выход из контура в направлении оси инструмента: М140 213

Подавление контроля измерительного щупа: М141 214

Отмена разворота плоскости обработки: М143 214

Автоматически отвести инструмент от контура при NC-остановке: М148 215

7.5 Дополнительные функции круговых осей 216

Подача в мм/мин на осях вращения А, В, С: М116 (опция ПО 1) 216

Перемещение круговых осей по оптимизированному пути: М126 217

Сокращение индикации оси вращения на значение ниже 360°: М94 218

Сохранение положения вершины инструмента при позиционировании осей наклона (ТСРМ): М128 (опция ПО 2) 219

8.1 Работа с циклами 224

Циклы станка (опция ПО Advanced programming features) 224

- Определение цикла с помощью перепрограммируемых клавиш 225
- Определение цикла при помощи функции GOTO 225
- Обзор циклов 226
- Вызов циклов 227

8.2 Циклы сверления, нарезания резьбы метчиком и резьбофрезерования 229

Обзор 229

ЦЕНТРОВКА (цикл 240, опция ПО Advanced programming features) 231

СВЕРЛЕНИЕ (цикл 200) 233

РАЗВЁРТЫВАНИЕ (цикл 201, опция ПО Advanced programming features) 235

РАСТОЧКА (цикл 202, опция ПО Advanced programming features) 237

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (цикл 203, опция ПО Advanced programming features) 239

РАСТОЧКА ОБРАТНЫМ ХОДОМ (цикл 204, опция ПО Advanced programming features) 243

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ (цикл 205, опция ПО Advanced programming features) 246

СВЕРЛЕНИЕ И ФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 208, опция ПО Advanced programming features) 249

НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ, НОВИНКА с компенсатором (цикл 206) 251

НАРЕЗАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ без компенсатора GS НОВИНКА (цикл 207) 253

НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ С ЛОМКОЙ СТРУЖКИ (цикл 209, опция ПО Advanced programming features) 255

Основные положения по фрезерованию резьбы 258

РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 262, опция ПО Advanced programming features) 260

РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ И ЗЕНКЕРОВАНИЕ (цикл 263, опция ПО Advanced programming features) 263

СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 264, опция ПО Advanced programming features) 267 СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 265, опция ПО Advanced programming features) 271

ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ (цикл 267, опция ПО Advanced programming features) 275

8.3 Циклы фрезерования карманов, цапф и канавок 281

Обзор 281

ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАРМАНОВ (цикл 4) 282

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КАРМАНА (цикл 212, опция ПО Advanced programming features) 284 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ЦАПФЫ (цикл 213, опция ПО Advanced programming features) 286 КРУГЛЫЙ КАРМАН (цикл 5) 288

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КРУГЛОГО КАРМАНА (цикл 214, опция ПО Advanced programming features) 290

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КРУГЛОЙ ЦАПФЫ (цикл 215, опция ПО Advanced programming features) 292 КАНАВКА (продольный паз) маятниковым движением (цикл 210, опция ПО Advanced programming features) 294

КРУГЛАЯ КАНАВКА маятниковым движением (цикл 211, опция ПО Advanced programming features) 297 8.4 Циклы для выполнения групп отверстий 303

Обзор 303

ГРУППА ОТВЕРСТИЙ НА ОКРУЖНОСТИ (цикл 220, опция ПО Advanced programming features) 304 ГРУППА ОТВЕРСТИЙ НА ЛИНИИ (цикл 221, опция ПО Advanced programming features) 306 8.5 SL-циклы 310

Основные положения 310

Обзор SL-циклов 312

КОНТУР (цикл 14) 313

Перекрывающие друг друга контуры 314

ДАННЫЕ КОНТУРА (цикл 20, опция ПО Advanced programming features) 317

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (цикл 21, опция ПО Advanced programming features) 318

ПРОТЯЖКА (цикл 22, опция ПО Advanced programming features) 319

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ДНА (цикл 23, опция ПО Advanced programming features) 321

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (цикл 24, опция ПО Advanced programming features) 322

ПРОТЯЖКА КОНТУРА (цикл 25, опция ПО Advanced programming features) 323

Предписанные значения программы для циклов обработки боковых поверхностей цилиндра (ПО-опция 1) 325

БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА (цикл 27, ПО-опция 1) 326

БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА фрезерование канавок (цикл 28, ПО-опция 1) 328

БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА фрезерование цапф (цикл 29, ПО-опция 1) 330

8.6 Циклы строчного фрезерования поверхностей 341

Обзор 341

СТРОЧНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 230, опция ПО Advanced programming features) 342 СТАНДАРТНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (цикл 231, опция ПО Advanced programming features) 344 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ (цикл 232, опция ПО Advanced programming features) 347

8.7 Циклы преобразования координат 355

Обзор 355

Действие преобразования координат 356

Смещение НУЛЕВОЙ ТОЧКИ (цикл 7) 357

Смещение НУЛЕВОЙ ТОЧКИ при помощи таблиц нулевых точек (цикл 7) 358

НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ (цикл 247) 361

ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ (цикл 8) 362

ПОВОРОТ (цикл 10) 364

МАСШТАБИРОВАНИЕ (цикл 11) 365

МАСШТАБИРОВАНИЕ ОСИ (цикл 26) 366

ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ (цикл 19, ПО-опция 1) 367

8.8 Специальные циклы 375

ВЫДЕРЖКА ВРЕМЕНИ (цикл 9) 375

ВЫЗОВ ПРОГРАММЫ (цикл 12) 376

ОРИЕНТАЦИЯ ШПИНДЕЛЯ (цикл 13) 377

ДОПУСК (цикл 32) 378

9 Программирование: подпрограммы и повторы частей программы 381

9.1 Обозначение подпрограмм и повторов частей программы 382
Метка 382
9.2 Подпрограммы 383
Способ работы 383
Указания для программирования 383
Программирование подпрограммы 383
Вызов подпрограммы 383
9.3 Повторы частей программы 384
Метка LBL 384
Arbeitsweise 384
Указания для программирования 384
Программирование повтора части программы 384
Вызов повтора части программы 384
9.4 Использование любой программы в качестве подпрограммы 385
Способ работы 385
Указания для программирования 385
Использование любой программы в качестве подпрограммы 385
9.5 Вложенные подпрограммы 387
Виды вложенных подпрограмм 387
Глубина вложенных подпрограмм 387
Подпрограмма в подпрограмме 387
Повторы повторяющихся частей программы 389
Повторение подпрограммы 390
9.6 Примеры программирования 391

10 Программирование: Q-параметры 397

10.1 Принцип действия и обзор функций 398
Указания для программирования 399
Вызов функций Q-параметров 399
10.2 Семейства деталей – Q-параметры вместо числовых значений 400
Примеры NC-кадров 400
Пример 400
10.3 Описание контуров с помощью математических функций 401
Применение 401
Обзор 401
Программирование основных арифметических действий 402
10.4 Тригонометрические функции (тригонометрия) 403
Определения 403
Программирование тригонометрических функций 404
10.5 Расчет окружности 405
Применение 405
10.6 lfto-решения при помощи Q-параметров 406
Применение 406
Безусловные переходы 406
Программирование ifto-решений 406
Использованные сокращения и термины 407
10.7 Контроль и изменение Q-параметров 408
Порядок действий 408
10.8 Дополнительные функции 409
Обзор 409
FN14: ERROR: сообщение об ошибках 410
FN 16: F-PRINT: выдача текстов и отформатированных Q-параметров 414
FN18: SYS-DATUM READ: считывание данных системы 419
FN19: PLC: передача значений в PLC 428
FN20: WAIT FOR: синхронизировать NC и PLC 429
FN29: PLC: передача значений в PLC 431
FN37: ЭКСПОРТ 431
10.9 Доступ к таблицам с SQL-инструкциями 432
Введение 432
Транзакция 433
Программирование SQL-инструкций 435
Обзор клавиш Softkey 435
SQL BIND 436
SQL SELECT 437
SQL FETCH 440
SQL UPDATE 441
SQL INSERT 441
SQL COMMIT 442
SQL ROLLBACK 442

i

10.10 Непосредственный ввод формулы 443Ввод формулы 443Правила вычислений 445

Пример ввода 446

- 10.11 Параметры строки 447
 - Функции обработки строки 447

Присвоение параметров строки 448

- Соединение параметров строки в цепочку 448
- Преобразование цифрового значения в параметр строки 449
- Копирование части строки из параметра строки 450
- Преобразование параметра строки в цифровое значение 451
- Проверка параметра строки 452
- Определение длины параметра строки 453
- Сравнение алфавитных последовательностей 454
- 10.12 Q-параметры с заданными значениями 455
 - Значения из PLC: от Q100 до Q107 455
 - Активный радиус инструмента: Q108 455
 - Ось инструментов: Q109 455
 - Состояние шпинделя: Q110 456
 - Подача СОЖ: Q111 456
 - Коэффициент перекрытия: Q112 456
 - Размеры, указанные в программе: Q113 456
 - Длина инструмента: Q114 456
 - Координаты после ощупывания во время выполнения программы 457
 - Отклонение фактического значения от заданного при автоматическом измерении инструмента с помощью TT 130 458
 - Разворот плоскости обработки с помощью углов заготовки: координаты, рассчитанные системой ЧПУ для осей вращения 458
 - Результаты измерения циклов измерительного щупа (см. также руководство пользователя "Циклы измерительных щупов") 459
- 10.13 Примеры программирования 461

11 Тест программы и отработка программы 469

11.1 Графика (опция ПО Advanced grafic features) 470
Применение 470
Обзор: проекции 471
Вид сверху 471
Изображение в 3 плоскостях 472
Трехмерное изображение 473
Увеличение фрагмента 474
Повтор графического моделирования 476
Определение времени обработки 476
11.2 Представление детали в рабочем пространстве (опция ПО Advanced grafic features) 477
Применение 477
11.3 Функции индикации программы 478
Обзор 478
11.4 Тест программы 479
Применение 479
11.5 Отработка программы 482
Применение 482
Выполнение программы обработки 483
Прерывание обработки 483
Перемещение осей станка во время прерывания 484
Продолжение выполнения программы после прерывания 485
Вход в программу в произвольном месте (поиск кадра) 486
Повторный подвод к контуру 488
11.6 Автоматический запуск программы 489
Применение 489
11.7 Пропуск кадров 490
Применение 490
Включение "/"-знака 490
Стирание "/"-знака 490
11.8 Выборочный СТОП выполнения программы 491
Применение 491

i

12.1 Выбор МОД-функции 494
Выбор МОД-функции 494
Изменение настроек 494
Выход из МОД-функции 494
Обзор МОД-функций 495
12.2 Номера ПО 496
Применение 496
12.3 Выбор индикации положения 497
Применение 497
12.4 Выбор системы измерения 498
Применение 498
12.5 Индикация рабочего времени 499
Применение 499
12.6 Ввод кодового числа 500
Применение 500
12.7 Настройка интерфейса передачи данных 501
Последовательный интерфейс в TNC 620 501
Применение 501
Настройка RS-232-интерфейса 501
Установка СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ В БОДАХ (baudRate) 501
Настройка протокола (protocol) 501
Настройка битов данных (dataBits) 502
Проверка четности (parity) 502
Настройка стоп-битов (stopBits) 502
Настройка Handshake (flowControl) 502
Настройки передачи данных с TNCserver ПО ПК 503
Выбор режима работы внешнего устройства (fileSystem) 503
ПО для передачи данных 504
12.8 Ethernet-интерфейс 506
Введение 506
Возможности подключения 506
Подключение системы управления к сети 507

13 Таблицы и обзоры 513

- 13.1 Индивидуальные параметры пользователя станка 514 Применение 514
- 13.2 Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных 522 Интерфейс V.24/RS-232-С НЕІДЕНАІN-устройства 522 Устройства других производителей 523 Интерфейс Ethernet-сети RJ45-гнездо 523
- 13.3 Техническая информация 524
- 13.4 Замена буферной батареи 531



Введение

i

1.1 Система управления TNC 620

Системы ЧПУ фирмы HEIDENHAIN - это системы управления, ориентированные на работу в цеху, с помощью которых можно простым, доступным способом программировать стандартные типы обработки в диалоге открытым текстом непосредственно на станке. Система TNC 620 предназначена для применения на фрезерных и сверлильных станках, а также обрабатывающих цетрах с 5 осями. Дополнительно можно настроить в программе угловое положение шпинделя.

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

Программирование: диалог программирования открытым текстом HEIDENHAIN

Составление программ в диалоге программирования открытым текстом HEIDENHAIN, удобном для пользователя, является необычайно простой операцией. Графика при программировании отображает отдельные шаги обработки во время ввода программы. Возможно использование программирования свободного контура FK (опция ПО Advanced programming features), если нет в наличии соответствующего NC-чертежа. Графическое моделирование обработки заготовки (опция ПО Advanced grafic features) возможно как во время тестирования программы, так и в процессе ее отработки.

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

Совместимость

Пределы производительности TNC 620 не соответствуют системам управления конструктивного ряда TNC 4xx и iTNC 530. Поэтому, программы обработки, созданные в системах ЧПУ HEIDENHAIN (начиная с TNC 150 B), отрабатываются TNC 620 только условно. Если NC-кадры содержат недействительные элементы, они обозначаются системой ЧПУ при считывании как ERROR-кадры.



1.2 Дисплей и пульт управления

Дисплей

Система ЧПУ поставляется с 15-дюймовым плоским дисплеем ТFT (см. рисунок справа вверху).

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, на который переключен дисплей: там появляются вопросы диалогового окна и тексты сообщений (исключение: если ЧПУ обеспечивает только индикацию графики).

2 Перепрограммируемые клавиши (Softkeys)

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

- 3 Клавиши выбора Softkey
- 4 Переключение панелей Softkey
- 5 Разделение экрана дисплея
- 6 Клавиша переключения экрана в режим работы станка и режим программирования
- 7 Клавиши выбора Softkey для перепрограммируемых клавиш производителя станка
- 8 Панель Softkey для переключения перепрограммируемых клавиш производителя станка
- 9 USB-порт



Разделение экрана дисплея

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

Разделение экрана дисплея:



Нажмите клавишу переключения участка дисплея: на панели Softkey отобразятся возможные типы разделения дисплея, смотри "Режимы работы", страница 34



Выберите участок дисплея с помощью перепрограммируемой клавиши

Пульт управления

Система управления TNC 620 поставляется со встроенной клавиатурой. На рисунке справа, вверху показаны элементы управления:

- 1 Управление файлами
 - Калькулятор
 - МОД-функции
 - Функция ПОМОЩЬ
- 2 Режимы программирования
- 3 Режимы работы станка
- 4 Открытие диалоговых окон программирования
- 5 Клавиши со стрелкой и операция перехода GOTO
- 6 Ввод числовых значений и выбор оси
- 7 Клавиши навигации

Функции отдельных клавиш перечислены на обратной стороне обложки данного руководства.



Внешние клавиши, такие как NC-CTAPT или NC-CTOП, описываются в инструкции по обслуживанию станка.

HEIDENHA	IN				
Manual	loperation			Programming	
				н	2
	X	-14	0.00	33	
	Υ	+15	0.00	00	
	Z	- 2	7.50	00 '	4-4
	С	+36	0.00	00 -	
				-	
RCTL. (3 8 7 0007 3% S-IST 10	:19	M S D	
	130	X S-OVR	I	-	
м	S F	PROBE DATUM	MENT OFF ON		
A 104		APPR FK	27	× 7	8 9
		4 🖻 🕅 🔊	* 4	Y 4	56
)				Z 1	23
			SPICE PGM CALL	0	• 74
	3 2				+ Q
1150		7 8 5 .	6010	CE %	PI
15					

1.3 Режимы работы

Режим ручного управления и электронного маховичка

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

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

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

Окно	Softkey
Координаты	Позиция
Слева: координаты, справа: индикация состояния	позиция * состояние

Режим	ручног	о упр	авлени	1 Я		Програм- мировани	10
							н
		X		-31	1.85	56	5
		Υ		+25	5.64	41	•
		Ζ		+134	4.99	91	T 4*
		С		+ (0.00	00	
		S		+321	1.79	90	
акт. 🗔		4 Z	5 0 F	0mm∕min	0ur 150%	MS	
		91 150	% S-04 % F-04	/R 15:2 /R	:5		DIAGNOS
M	5	F	ИЗМЕРИТ. ШУП	ТАБЛИЦА		3D ROT	ТАБЛИЦ
	5					2	78

Позиционирование с ручным вводом данных

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

Перепрограммируемые клавиши разделения экрана дисплея

Окно	Softkey
Программа	ПРОГРАННА
Слева: программа, справа: индикация состояния	ПРОГР. + Состояние

Позиц.с ручным вводом данных \$MDI.H	Програм- мирование
40 TCH PROBE 1.1 Y UGOL+0 41 TCH PROBE 1.2 X+0 Y+0 Z-Z 42 FN 36: SYSEERO 089 = IIO360 NR3 IDX1 43 FN 36: SYSEERO 0100 = IIO360 NR3 IDX2 64 F80	H L
45 CYCL DEF 19.0 PLOSK.OBRABOT. 46 CYCL DEF 19.1 C+0 47 L X+0 V+0 R0 FNAX 48 FN 17: SYSURITE ID 290 NR1 =+3	s
49 100 CHL 02 Sol X+0 2+04 R0 FMAX S1 TOOL CALL 12 S2 FN 10: SYSRED 01 = ID350 NR52 IDX2 S3 SEL TABLE "INC::Nable:XerOshift.d" S4 TCH PDRE 0 & DS7010 [0105/NST 010 7.	<u>**</u>
91% S-OVR 15:25	
150% F-OVR	
X -31.856 Y +25.641 Z +	134.991
C +0.000 S +321.790 AKT. C Q T 4 Z S 0 F Genzein Our	150% M 5
F MRX	ТАБЛИЦА ИНСТРУМ.

Программирование

В этом режиме оператор составляет свои программы обработки. Многосторонняя поддержка и дополнения при программировании представлены программированием свободных контуров, разными циклами и функциями Q-параметров. По запросу графика при программировании отображает отдельные шаги.

Перепрограммируемые клавиши для разделения экрана дисплея

Окно	Softkey
Программа	ПРОГРАННА
Слева: программа, справа: группировка программы	ПРОГРАММА * Части пр.
Слева: программа, справа: графика при программировании	программа + графика



Тест программы

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

Перепрограммируемые клавиши для разделения экрана дисплея: смотри "Выполнение программы в автоматическом и покадровом режимах", страница 36.



5

Выполнение программы в автоматическом и покадровом режимах

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

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

Перепрограммируемые клавиши для разделения экрана дисплея

Окно	Softkey
Программа	ПРОГРАМНА
Слева: программа, справа: состояние	ПРОГР. + Состояние
Слева: программа, справа: графика (опция ПО Advanced grafic features)	ПРОГРАМИА + Графика
Графика	грабика


1.4 Индикация состояния

"Общая" индикация состояния

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

- Прогон программы в полуавтоматическом и прогон программы в автоматическом режиме, пока для индикации не будет выбрана исключительно "Графика", а также при
- Позиционировании с ручным вводом данных.

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

Режим автоматическо 113.Н	го управления п.	рограм- ирование
0 0	REF HOMMUAN. Image: Second	H H S J T A**A 000" J 4177 J
X -31.856 Y C +0.000 S +	+25.641 Z +134. 321.790	991 DIAGNOSE
	e F emarin Our 15ex F TORHHE COCT EODF. H-sy	15 тояние состояние сикции 9-парам.

Информация об индикации состояния

Символ	Значение	
IST	Фактические или заданные координаты текущей позиции	
X N Z	Оси станка; вспомогательные оси отображаются системой ЧПУ с помощью строчных букв. Последовательность и количество указываемых осей устанавливает производитель станка. Обратите внимание на информацию в инструкции по использованию станка.	
T	Номер инструмента Т	
ES M	Индикация подачи в дюймах соответствует одной десятой действительного значения. Скорость вращения S, подача F и действующая дополнительная M-функция	
→←	Ось заблокирована	
Ovr	Процентное значение настройки Override (корректировка)	
\bigcirc	Ось может перемещаться с помощью маховичка	
	Оси перемещаются с учетом разворота плоскости	
	Оси перемещаются при наклонной плоскости обработки	
TC PM	Функция М128 (ТСРМ) активна	
	Ни одна программа не активна	
	Программа запущена	
<u>[]</u>	Программа остановлена	
×	Прерывание программы	

i

Дополнительные типы индикации состояния

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

Включение дополнительной индикации состояния



Вызов панели перепрограммируемых клавиш для разделения экрана дисплея



Выбор изображения на дисплее с дополнительной индикацией состояния

Выбор дополнительной индикации состояния



Переключение панели перепрограммируемых клавиш до тех пор, пока не появятся STATUS-клавиши softkey



Выбор дополнительной индикации состояния, например, общей информации о программе

Ниже описываются различные дополнительные типы индикации состояния, выбираемые с помощью перепрограммируемых клавиш:

Общая информация о программе

Softkey	Значение
Состояние Программы	Название активной главной программы
	Вызванные программы
	Активный цикл обработки
	Центр окружности СС (полюс)
	Время обработки
	Счетчик времени выдержки

Режим автоматическог 113.Н	о управления	Програн- мирование
DEDTU ADD: 512 TW1 1 BLK FORM 0.1 Z X+0 V+0 Z-20 2 BLK FORM 0.1 Z X+100 V+100 Z+0 3 TOOL CALL 3 Z 32800 4 L X+10 R0 FHX M3 5 L X-60 V+50 R0 FHXX 6 VCL DEF 4.0 FREZEROU.KRHHNNOU 7 CVCL DEF 4.1 RRSTZ 0 CVCL DEF 4.1 RRSTZ 0 CVCL DEF 4.2 GLUB10 9 CVCL DEF 4.3 WEZERNIN F323 10 CVCL DEF 4.4 X-30 11 CVCL DEF 4.5 V+80 12 CVCL DEF 4.6 FHXA H3 14 CVCL DEF 5.0 KRUBOUOJ KRHHN 14 CVCL DEF 5.0 KRUBOUOJ KRHHN	REF номикл. Ø -140.000 V +150.000 C -10.000 C -10.000 C +0.000 S +321.790 Ø Ens.точ. 0 C +0.1 Ø yroл наклона	
150% F-0VR	Каралан на н	14477°
X -31.856 Y +	25.641 Z +134	.991
С +0.000 S +3 акт. С С Т 4 2 S	21.790 F 0mm/min Our 158x	H 5
СОСТОЯНИЕ СОСТОЯНИЕ СОСТОЯНИЕ СОСТОЯНИЕ ПРОГРАММЫ ИНД.ПОЛ. ИНСТРУМ. КООРД	олние обр. динат И-	тостояние состояние функции Q-парам.

Позиции и координаты

Softkey	Значение
состояние инд.пол.	Тип индикации позиции, например, фактическая позиция
	Номер активной точки привязки из таблицы предустановок
	Угол наклона плоскости обработки
	Угол разворота плоскости обработки

Информация об инструментах

Softkey	Значение
состояние инструм.	Индикация инструмента: номер инструмента
	Ось инструмента
	Длина и радиусы инструмента
	Припуски (Delta-значения) из TOOL CALL (PGM) и из таблицы инструментов (TAB)
	Срок службы, максимальный срок службы (TIME 1) и максимальный срок службы при TOOL CALL (TIME 2)
	Индикация активного инструмента и (следующего) запасного инструмента

Режим автоматическог 113.Н	о управления ^{Програм-} нарование
0 DEDIN_DOM 113 HM 1 BLK FORM 0.1 Z X+0 V+0 Z-20 2 BLK FORM 0.2 X+100 V+100 Z+0 3 TOL CALL 3 Z 32000 4 DEVEX FORM 0.1 Z X+0 V+0 Z+0 5 CVCL DEF 4.0 FOR 0.10 FORX 6 CVCL DEF 4.1 RAST2 7 CVCL DEF 4.1 RAST2 6 CVCL DEF 4.1 RAST2 7 CVCL DEF 4.1 SUBST2 6 CVCL DEF 4.2 SLUB-10 9 CVCL DEF 4.3 UREZENIN F333 10 CVCL DEF 4.4 X-30 11 CVCL DEF 4.5 V+30 12 CVCL DEF 4.6 F405 DR- RADIUSS 13 L 2-24 RE FMAX H99 14 CVCL DEF 5.0 KRUGOUGJ KARHAN	REF ноникл. В -140.000 V -150.000 C -10.000 C -10.000 S -321.790 В Вал.точ. 0 С +0.0000*1 С +0.0000*1
91x 5-000 15:32 158x F-000 X -31.856 Y + C +0.000 S +3	Image: processor +0.14477* 25.641 Z +134.991 21.790 DIARNOSE
АКТ. С Q T 4 Z 5 0 СОСТОЯНИЕ СОСТОЯНИЕ СОСТОЯНИЕ ПРОГРАЖИВ ИНД.ПОЛ. ИНСТРУК.	Р Өөк/віл Оуг 150х Н 5 Янив Ег. Состояние На сункция О-лагам.

1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Инструм. 4	м 🚺
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0 3 TOOL CALL 3 Z S2000 4 L Z+10 R0 FMAX M3 5 L X+50 Y+50 R0 FMAX	L +0.0000 R +4.0000	
5 OVCL DEF 4.0 FREZEROU.KRRMANOU 7 OVCL DEF 4.1 RASSIZ 5 OVCL DEF 4.1 RASSIZ 6 OVCL DEF 4.2 GLUB10 8 OVCL DEF 4.3 UREZANUG F33 10 OVCL DEF 4.3 VH30 11 OVCL DEF 4.5 VH30 12 OVCL DEF 4.5 VH30 12 UVCL DEF 4.5 VH30 12 UVCL DEF 5.0 KRUGUOJ KRRMAN 14 OVCL DEF 5.0 KRUGUOJ KRRMAN	R2 +0.0000 DL DR DR2 TRB +0.0000 +0.0000 +0.0000 PGH +0.0000 +0.0000 +0.0000 O CUR.TINE TIME1 TIME2 0:000 e:00 e:00 0:000	ب
150% F-OVR	RT	
X -31.856 Y + C +0.000 S +3	25.641 Z +134.991 321.790	DIAGNOSE

1

Преобразования координат

Softkey	Значение		
СОСТОЯНИЕ ПРЕОБР. КООРДИНАТ	Название программы		
	Активное перемещение нулевой точки (цикл 7)		
	Зеркальное отражение оси (цикл 8)		
	Активный угол разворота (цикл 10)		
	Активный коэффициент масштабирования / коэффициенты масштабирования (циклы 11 / 26)		

Смотри "Циклы преобразования координат" на странице 355.

Активные дополнительные М-функции

Softkey	Значение
состояние М- еункции	Список активных М-функций с определенным значением
	Список активных М-функций, которые настраиваются производителем станка
•	

Состояние Q-параметров

Softkey	Значение
STATUS OF Q PARAM.	Список Q-параметров, определяемых с помощью перепрограммируемой клаввиши СПИСОК Q- ПАРАМЕТРОВ

	-		
0 BEGIN PGH 113 MM	Hass.sporp.	113	н Б
2 BLK FORM 0.2 X+100 V+100 Z+0	Hy zouva	Honopor	- V
3 TOOL CALL 3 Z 52000	ing to to the	in the second se	
4 L Z+10 R0 FMAX M3			
5 L X+50 Y+50 R0 FMAX	P		S 🔳
6 CYCL DEF 4.0 FREZEROW.KARMANOW	→	Зерк.отр.	1 .
7 CYCL DEF 4.1 RASST2		ab	
8 CYCL DEF 4.2 GLUB10			
9 CYCL DEF 4.3 WREZHN10 F333			т
11 CYCL DEF 4.5 V+90	Ma	сытаб.	
12 CYCL DEF 4.6 F888 DR- RADIUS8			T
13 L Z+2 R0 FMAX M99	1		
14 CYCL DEF 5.0 KRUGOWOJ KARMAN	T .	*	
			•
91% S-00R 15:32			
150% F-OVR			
X -31.856 Y	+25.641 Z	+134.991	
L +0.000 S +	321.790		DIAGNOSE
			+
	0 F Onn/nin	Our 158x M 5	
	0 1 0 0 1 1 1	001 100/ 110	
	тояние		
состояние состояние состояние	СТОЯНИЕ РЕОБР.	состояния	состоянии

Режим автоматическог 113.Н	о управления проми	огран- рование
D BEGNU POH 112 HH 1 BLK FORM 0.1 Z X+100 V+0 Z-20 2 BLK FORM 0.2 X+100 V+100 Z+0 3 TODL CALL 3 Z 320000 4 Z-16 R0 FHAX HS 5 L X-50 V+50 R0 FHAX 6 CVCL DEF 4.1 RFM31Z 7 CVCL DEF 4.1 RFM31Z 8 CVCL DEF 4.2 GLUB10 9 CVCL DEF 4.3 HKEZMV16 F333 10 CVCL DEF 4.4 X+30 11 CVCL DEF 4.5 F480 DR-ROTUSB	M-ayrecums	
13 L 2+2 R8 FHAR M99 14 CVCL DEF 5.0 KRUGNUJ KARMAN 91% 5-0VR 15:32 150% F-0VR		
	25.541 2 +134.9 321.790 6 F 0mm/min Our 150% M	DIAGNOSE
СОСТОЯНИЕ СОСТОЯНИЕ СОСТОЯНИЕ ПРЕ ПРОГРАМИИ ИНД.ПОЛ. ИНСТРУМ. КООР,	ояние обр. динат М-еун	ояние состояние ікции Q-парам.

BEGIN PON 113 HH	Список Q-парам.	н
BLK FORM 0.1 2 X+0 Y+0 2-20 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	0.0 :	0.00000
TOOL CALL 3 Z 52000	0.1	8 88888
L Z+10 R0 FMAX M3		0.00000
L X+50 Y+50 R0 FMAX		0.00000 5
CYCL DEF 4.0 FREZEROW.KARMANOW		0.00000
CYCL DEF 4.1 RASST2	u 4 :	0.00000
CYCL DEF 4.2 GLUB10	a 5 :	0.00000
CYCL DEF 4.3 WREZAN10 F333	Q 6 :	0.00000
CYCL DEF 4.4 X+30	07:	0.00000 T
CYCL DEF 4.5 Y+90	Q 8 :	0.00000
CYCL DEF 4.6 F888 DR- RADIUS8	Q 9 :	0.00000
L Z+2 RØ FMAX M99	0 18 :	0.00000
CYCL DEF 5.0 KRUGOWOJ KARMAN	0 11 :	0.00000
	0 12 :	0.00000
91% S-OVR 15:32	0 12 :	0 00000
150% F-0VR	0 14 :	0.00000
X -31.857 Y	+25.641 Z +1	34.991
C +0.000 S	+321.790	DIAGN

1.4 Индикация состоян<mark>ия</mark>

1.5 Дополнительные устройства: измерительные щупы и электронные маховички фирмы HEIDENHAIN

3D измерительные щупы

С помощью различных измерительных щупов HEIDENHAIN можно выполнять следующие действия (с опцией ПО: **Touch probe function**):

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

Ġ

Alle Tastsystem-Funktionen sind in einem separaten Benutzer-Handbuch beschrieben. Для того, чтобы получить данную инстуркцию отправьте запрос на фирму HEIDENHAIN. ID 661 891-R0.

Измерительные щупы TS 220, TS 440 и TS 640

Эти измерительные щупы подходят для автоматической выверки заготовок, определения координат точек привязки и для измерений заготовки. TS 220 передает коммутационные сигналы по кабелю и, при необходимости, может использоваться как экономная альтернатива.

Специально для станков с устройством смены инструмента предназначены щупы TS 440, TS 444, TS 640 и TS 740 (см. рисунок справа), которые передают коммутационные сигналы без кабеля при помощи инфракрасного излучения.

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



Щуп для измерения инструмента TT 140

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

Электронные маховички HR

Электронные маховички упрощают точное перемещение направляющих осей вручную. Длину пути перемещения на оборот маховичка можно выбрать из широкого диапазона значений. Наряду со встраиваемыми маховичками HR 130 и HR 150, фирма HEIDENHAIN предлагает переносной маховичок HR 410.









Ручное управление и наладка

2.1 Включение, выключение

Включение

- U

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

Включите питание системы ЧПУ и станка. После этого на дисплее ЧПУ отобразится следующее диалоговое окно:

ЗАПУСК СИСТЕМЫ

ЧПУ запускается

ПЕРЕРЫВ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ

CE

Ι

ЧПУ-сообщение о том, что произошёл перерыв в электроснабжении –сбросьте сообщение

ТРАНСЛЯЦИЯ PLC-ПРОГРАММЫ

PLC-программа ЧПУ транслируется автоматически

УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ РЕЛЕ ОТСУТСТВУЕТ

Включите управляющее напряжение. Система ЧПУ проверит функционирование аварийного выключателя

РУЧНОЙ РЕЖИМ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ РЕФЕРЕНТНЫХ МЕТОК

Пересечение референтных меток в заданной последовательности: нажмите для каждой оси внешнюю клавишу СТАРТ, или

Пересечение референтных меток в произвольной последовательности: для каждой оси нажмите внешнюю клавишу направления и удерживайте ее до пересечения нулевой метки.



Если станок оснащен абсолютными датчиками, пересечение референтных меток не требуется. Система ЧПУ готова к эксплуатации сразу после включения электропитания.



Теперь система ЧПУ готова к эксплуатации и находится в ручном режиме работы.

Следует пересекать референтные метки только тогда, когда необходимо переместить оси станка. Если требуется только редактирование или тестирование программ, после включения управляющего напряжения следует сразу выбрать режим работы "Программирование" или "Тест программы".

> В таком случае референтные метки можно персечь позднее. Для этого в ручном режиме работы нажмите перепрограммируемую клавишу ПЕРЕСЕЧЬ РЕФ.МЕТКУ.

Пересечение реф. меток при наклонной плоскости обработки

Система ЧПУ автоматически активирует разворот плскости обработки, если данная функция была активна при выключении системы управления. Затем ЧПУ перемещает оси при активации клавиши управления осями, в наклонной системе координат. Позиционируйте инструмент таким образом, чтобы при последующем пересечении реф. меток не могло произойти столкновения. Для пересечения референтных меток должна быть деактивирована функция "Наклон плоскости обработки", смотри "Разворот в ручном режиме", страница 65.

ф

Убедитесь в том, что введенные в меню значения углов совпадают с фактическим значением углов оси поворота.

Перед пересечением референтной метки следует деактивировать функцию "Наклон плоскости обработки". Следите за тем, чтобы не возникало столкновений. При необходимости заранее отведите инструмент в сторону.

ᇞ

Если используется данная функция, то при использовании неабсолютных измерительных датчиков Вы должны подтвердить положение круговых осей, которые отображаются системой ЧПУ в окне перехода. Отображаемая координата соответствует последней позиции круговых осей, активной перед выключением.

Выключение

Во избежание потери данных при выключении следует целенаправленно выключить операционную систему ЧПУ:

• Выбор ручного режима работы



- Выберите функцию для выключения, еще раз подтвердите с помощью перепрограммируемой клавиши ДА
- Если в окне перехода ЧПУ отображается текст ТЕПЕРЬ МОЖНО БЕЗОПАСНО ОТКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ, оператор может прервать подачу питания к ЧПУ

Самовольное выключение ЧПУ может привести к потере данных.

Обратите внимание на то, что нажатие клавиши КОНЕЦ после выключения управления приведет к повторному запуску системы управления. Кроме того, выключение во время перезапуска может привести к потере данных!

2.2 Перемещение осей станка

Указания

Перемещение с помощью внешних клавиш направления зависит от конкретного станка. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

Перемещение оси с помощью внешних клавиш направления

()	Выбор ручного режима работы
×	Нажмите внешнюю клавишу направления и удерживайте все время, в течение которого ось должна перемещаться, или
Х и 1	Перемещайте ось непрерывно: удерживая внешнюю клавишу направления нажатой и на непродолжительное время нажмите внешнюю клавишу СТАРТ
0	Приостановка: нажмите внешнюю клавишу СТОП

С помощью этих двух методов можно также перемещать несколько осей одновременно. Подача, посредством которой перемещаются оси, может быть изменена оператором с помощью Softkey F, смотри "Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная М-функция", страница 52.

Перемещение по инкрементам

В случае перемещений осей станка по инкрементам, перемещение производится на определенную оператором величину шага, так называемый инкремент.





Для деактивации этой функции нажмите Softkey Выключить.

Перемещение с помощью электронного маховичка HR 410

Переносной маховичок HR 410 снабжен двумя клавишами согласия. Эти клавиши находятся под грибковой ручкой.

Можно перемещать оси станка только в том случае, если нажата одна из клавиш согласия (функция, зависящая от станка).

Маховичок HR 410 снабжен следующими элементами управления:

- 1 NOT-AUS-клавиша (аварийный выключатель)
- 2 Маховичок
- 3 Клавиши согласия
- 4 Клавиши выбора оси
- 5 Клавиша для ввода фактической позиции
- 6 Клавиши определения подачи (медленная, средняя, быстрая; типы подачи определяются производителем станка)
- 7 Направление, в котором ЧПУ перемещает выбранную ось
- 8 Функции станка (определяются производителем станков)

Красные индикаторы указывают на то, какая ось и подача выбраны оператором.

Перемещение с помощью маховичка возможно даже при активной функции **М118** во время отработки программы (опция ПО 3).

Перемещение

٨	Выбор режима эл. маховичка
	Удерживайте клавишу согласия нажатой
X	Выбор оси
	Выбор подачи
(+) или	Перемещение активной оси в направлении + или –



ſ

2.3 Скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная M-функция

Применение

В ручном режиме работы и в режиме эллектронного маховичка вводится скорость вращения шпинделя S, подача F и дополнительная М-функция с помощью перепрограммируемых клавиш. Дополнительные функции описаны в "7. Программирование: дополнительные функции ".



Производитель станка определяет, какими дополнительными М-функциями можно пользоваться, и какие функции имеются в наличии.

Ввод значений

Скорость вращения шпинделя S, дополнительная М-функция



Выбор ввода скорости вращения шпинделя: Softkey S

СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ S=

1000	
$\left(\mathbf{I}\right)$	

Введите скорость вращения шпинделя и подтвердите ее с помощью внешней клавиши СТАРТ

Вращение шпинделя с заданной скоростью вращения S активируется с помощью дополнительной М-функции. Дополнительная М-функция вводится таким же способом.

Подача F

Ввод подачи F следует подтвердить, нажимая вместо внешней клавиши СТАРТ клавишу ОК.

Для подачи F действует следующее:

- Если задано F=0, то действует минимальная подача из машинного параметра minFeed
- Если введенная подача превышает определенное в машинном параметре maxFeed значение, то действует заданное в машинном параметре значение
- Значение F сохраняется также после перерыва в электроснабжении

Коррекция скорости вращения шпинделя и подачи

С помощью потенциометров реулирования скорости вращения шпинделя S и подачи F можно изменить заданную величину от 0% до 150%.



Потенциометр регулирования скорости вращения шпинделя действует только в случае станков с бесступенчатым приводом шпинделя.



(

i

2.4 Привязка к заготовке (без измерительного щупа)

Указания



Привязка с помощью измерительного щупа: см. руководство пользователя "Циклы измерительных щупов".

При назначении координат точки привязки ЧПУ отображает координаты известной позиции заготовки.

Подготовка

- Зажим и выверка заготовки
- Введите фактический радиус инструмента
- ▶ Убедитесь в том, что ЧПУ показывает фактические координаты

i



Меры предосторожности





Ζ

0

则

Выберите режим работы Ручное управление

Если поверхность заготовки не должна иметь следов касания, следует уложить на заготовке лист известной

толщины d. В таком случае для точки привязки вводится значение, увеличенное на величину d.

Осторожно переместите инструмент, пока он не коснется заготовки (след касания)

Выбор оси

Ζ

ENT

ЗАДАНИЕ КООРДИНАТ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ Z=

Нулевой инструмент, ось шпинделя: установите индикацию на известную позицию заготовки (например, 0) или введите толщину листа d. На плоскости обработки: учитывайте радиус инструмента

Точки привязки остальных осей устанавливаются таким же образом.

Если в оси подачи применяется преднастроенный инструмент, то 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.



Управление точками привязки с помощью таблицы предустановок

Таблица предустановок должна использоваться в обязательном порядке, если

- станок имеет круговые оси (поворотный стол или поворотную головку), и оператор работает с функцией "Наклон плоскости обработки"
- ранее Вы работали с системами управления ЧПУ прошлых лет выпуска с таблицами нулевых точек, относящимися к REF
- Вам необходимо обрабатывать несколько однотипных заготовок, которые зажимаются под различными углами

Таблица предустановок может содержать любое количество строк (точек привязки). Для оптимизации объема файла и скорости обработки следует использовать только такое количество строк, которое необходимо для управления точками привязки.

В целях обеспечения безопасности оператор может вставлять новые строки только в конце таблицы предустановок.

Хранение опорных точек в памяти таблицы предустановок

Таблица имеет название **PRESET.PR** и хранится в памяти в директории **TNC:\table**. **PRESET.PR** доступна для редактирования только в режиме работы **Ручное управление** и **Эл. маховичок**. В режиме работы "Программирование" оператор может только читать таблицу, но не изменять ее.

Разрешается копирование таблицы предустановок в другую директорию (для надежности).

Принципиально не разрешается менять количество строк в копируемых таблицах! Это может стать причиной проблем, когда вам потребуется повторно активировать таблицу.

Для активации таблицы предустановок, скопированной в другую директорию, оператор должен скопировать ее обратно в директорию **TNC:\table**.



У оператора имеется несколько возможностей сохранять в памяти точки привязки/развороты плоскости в таблице предустановок:

- с помощью циклов ощупывания в режиме работы Ручное управление или Эл. маховичок (см. руководство пользователя "Циклы измерительных щупов", глава 2)
- с помощью циклов ощупывания 400 419 (см. руководство пользователя "Циклы измерительных щупов", глава 3)
- путем ввода в ручном режиме (см. описание, приведенное ниже)

则

Развороты плоскости обработки из таблицы предустановок обеспечивают поворот системы координат вокруг предустановки, которая находится в той же строке, что и разворот плоскости.

При назначении координат точки привязки следите за тем, чтобы положение осей поворота совпадало с соответствующими значениями в 3D ROT-меню. Из этого следует:

- при неактивной функции разворота плоскости обработки индикация положения круговых осей должна = 0° (при необходимости следует установить на ноль круговые оси)
- при активной функции разворота плоскости обработки индикация положения круговых осей и введенное значение угла в 3D ROT-меню должны соответствовать друг другу

Строка 0 в таблице предустановок принципиально защищена от записи. Система ЧПУ сохраняет в строке 0 всегда именно ту точку привязки, которая в последний раз была настроена оператором в ручном режиме с помощью клавиш выбора оси или клавиши Softkey.



Сохранение в памяти точек привязки в ручном режиме в таблице предустановок

Для сохранения в памяти точек привязки в таблице предустановок следует выполнить действия, указанные ниже

()	Выберите режим работы Ручное управление
XYZ	Осторожно переместите инструмент до косания заготовки (возникнет след касания), или установите индикатор на соответствующее значение
таблица предуст. ф	Обеспчте индикацию таблицы предустановок: ЧПУ открывает таблицу предустановок
ИЗМЕНИТЬ Предустан	Выберите функции ввода предустановок: ЧПУ отображает на панели Softkey возможности ввода, которые есть в наличии. Описание возможностей ввода: см. таблицу, приведенную ниже
	Выберите в таблице предустановок строку, которую оператору требуется изменить (номер строки соответствует номеру предустановки)
•	При необходимости выберите столбец (ось) в таблице предустановок, которую требуется изменить
КОРРИГИР. Пред- Установку	Пользуясь Softkey, выберите одну из имеющихся возможностей ввода (см. таблицу, приведенную ниже)

i

Функция	Softkey
Непосредственное присвоение фактической позиции инструмента (счетчика) в качестве новой точки привязки: функция сохраняет в памяти точку привязки только на той оси, на которой находится подсвеченное поле	+
Присвоение фактической позиции инструмента (индикатору) произвольного значения: функция сохраняет в памяти точку привязки только на той оси, на которой находится подсвеченное поле. Введите желаемое значение в окне перехода	ВВЕСТИ Заново Предустан
Инкрементальное смещение точки привязки, уже хранящейся в памяти в таблице: функция сохраняет в памяти точку привязки только на той оси, на которой находится подсвеченное поле. Введите желаемоге значения коррекции с учетом знака в окне перехода. При активной индикации в дюймах: введите значение в дюймах, система ЧПУ пересчитает введенное значение в миллиметры	КОРРИСИР. Пред- Установку
Установка новой точки привязки без расчета кинематики (для заданной оси). Данная функция используется только тогда, когда станок оснащен круглым столом и нужно, сразу введя 0, установить точку привязки в центр стола. Программа запоминает координату оси, выбранной на экране в данный момент курсором. Введите требуемое значение в появляющемся на экране окне. При активной индикации в дюймах: введите значение в дюймах, система ЧПУ пересчитает введенное значение в миллиметры	РЕДАКТИР. АКТУАЛЬ. ПОЛЯ
Выберите вид БАЗОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ/ СМЕЩЕНИЕ ОСИ. В стандартном виде БАЗОВОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ отобразятся столбцы Х, Ү 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 режиме OFFSET (СМЕЩЕНИЕ) отображаются величины смещения относительно предустановок	НРЕОВРАЗОВ. ВАЗ. СДВИГ
Запись активной в данный момент точки привязки в выбранную строку таблицы: функция сохраняет точку привязки в памяти на всех осях и затем активирует соответствующую строку таблицы автоматически. При активной индикации в дюймах: введите значение в дюймах, система ЧПУ пересчитает введенное значение в миллиметры	ПРЕДУСТ. ЗАПОМНИТЬ



1

Функция редактирования в режиме таблиц	Softkey
Переход в начало таблицы	начало
Переход в конец таблицы	КОНЕЦ
Переход к предыдущей странице таблицы	СТРАНИЦА
Переход к следующей странице таблицы	СТРАНИЦА
Выбор функций ввода предустановок	ИЗМЕНИТЬ Предустан
Выбор индикации базового преобразования/ смещения оси	ЦРЕОБРАЗОВ. Баз. Сдвиг
Активация точки привязки текущей выбранной строки таблицы предустановок	ПРЕДУСТ. АКТИВ.
Добавление доступного для ввода количество строк в конце таблицы (2-я панель Softkey)	N СТРОК Вставить в конце
Копирование подсвеченного поля, 2-я панель Softkey	КОПИРОВ. Актуал. Значение
Вставка скопированного поля (2-я панель Softkey)	ВСТАВИТЬ Копир. Значение
Сброс текущей выбранной строки: система ЧПУ вводит во всех столбцах - (2-я панель Softkey)	СБРОС Строки
Вставка строки в конце таблицы (2-я панель Softkey)	вставить строку
Удаление строки в конце таблицы (2-я панель Softkey)	удалить Строку

i

Активация точки привязки из таблицы предустановок в ручном режиме работы

При активации точки привязки из таблицы

则 предустановок система ЧПУ выполняет сброс активного смещения нулевой точки, зеркального отображения, поворота и масштабирования. Преобразование координат, запрограммированное оператором с помощью цикла 19, "Разворот плоскости обработки", при этом остается активным. Выберите режим работы Ручное управление (m) Обеспечте индикацию таблицы предустановок ТАБЛИЦА ПРЕДУСТ. Выберите номер точки привязки, которую вы намерены активировать Активация точки привязки предуст. АКТИВ. Подтверждение активации точки привязки. выполнить Система ЧПУ устанавливает индикацию и, если определено, поворот Выход из таблицы предустановок

Активация точки привязки из таблицы предустановок в NCпрограмме

Для активации опорных точек из таблицы предустановок во время отработки программы используется цикл 247. В цикле 247 требуется определить только номер точки привязки, которую необходимо активировать (смотри "НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ (цикл 247)" на странице 361).

2.5 Разворот плоскости обработки (ПО-опция 1)

Применение, принцип работы

Функции разворота плоскости обработки адаптируются фирмой-производителем к ЧПУ и станку. При наличии определенных поворотных головок (поворотных столов) производитель станка определяет, каким образом интерпретируются системой ЧПУ запрограммированные в цикле углы: как координаты осей вращения или как угловые компоненты наклонной плоскости. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Система ЧПУ поддерживает разворот плоскостей обработки на станках с поворотными головками, а также с поворотными столами. Примеры типичных областей применения: косые отверстия или контуры, расположенные в помещении по диагонали. При этом плоскость обработки всегда поворачивается относительно активной нулевой точки. Обычно процесс обработки программируется на главной плоскости (например, плоскости X/Y), но выполняется на той плоскости, которая поворачивается в направлении главной плоскости.

Для разворота плоскости обработки предусмотрены три функции:

- Разворот в ручном режиме и в режиме эл. маховичка с помощью перепрограммируемой клавиши 3D ROT, смотри "Разворот в ручном режиме", страница 65
- "Управляемый поворот", цикл 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ в программе обработки (смотри "ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ (цикл 19, ПО-опция 1)" на странице 367)

Функции ЧПУ для "Разворота плоскости обработки " - это функции преобразования координат. При этом плоскость обработки всегда располагается перпендикулярно к направлению оси инструмента.



При развороте плоскости обработки ЧПУ различает два основных типа станков:

Станок с поворотным столом

- Приведите заготовку в желаемое положение обработки путем соответствующего позиционирования поворотного стола, например, при помощи L-кадра
- Положение преобразуемой оси инструмента по отношению к фиксированной системе координат станка не изменяется. При повороте стола – следовательно, и заготовки – например, на 90°, система координат не поворачивается вместе с ним. Если в ручном режиме работы Вы нажмете клавишу управления осями Z+, то инструмент переместится в направлении Z+
- ЧПУ учитывает для расчёта преобразованной системы координат только механически обусловленные смещения данного поворотного стола –так называемые "трансляционные "участки

Станок с поворотной головкой

- Оператор должен привести заготовку в желаемое положение обработки путем соответствующего позиционирования поворотной головки, например, с помощью L-кадра
- Положение поворачиваемой (преобразуемой) оси инструмента по отношению к фиксированной системе координат станка изменяется: при вращении поворотной головки вашего станка – следовательно, и заготовки – например, на +90°по оси В, система координат тоже поворачивается. Если в ручном режиме работы Вы нажмете клавишу управления осями Z+, то инструмент переместится в направлении X+ фиксированной системы координат станка
- Для расчета преобразованной системы координат ЧПУ учитывает механически обусловленные смещения поворотной головки ("поступательные" составляющие) и смещения, возникающие при повороте инструмента (трехмерная коррекция на длину инструмента)



Обнуление в режиме разворота плоскости обработки

Система ЧПУ автоматически активирует разворот плскости обработки, если данная функция была активна при выключении системы управления. Затем ЧПУ перемещает оси при активации клавиши управления осями, в наклонной системе координат. Позиционируйте инструмент таким образом, чтобы при последующем пересечении реф. меток не могло произойти столкновения. Для пересечения реф. меток должна быть деактивирована функция "Разворот плоскости обработки"!

Индикация положения в режиме разворота плоскости обработки

Указанные в поле состояния позиции (ЗАДАННАЯ и ФАКТИЧЕСКАЯ) относятся к наклонной системе координат.

Ограничения при развороте плоскости обработки

PLC-позиционирование (определяемое производителем станка) не разрешается

Разворот в ручном режиме



Для деактивации установите в меню "Разворот плоскости обработки" желаемые режимы работы на параметр неактивно.

Если функция "Разворот плоскости обработки" активна, и система ЧПУ перемещает оси станка в соответствии с осями под наклоном, индикация состояния высвечивает символ .

Если функция "Разворот плоскости обработки" для режима "Отработка программы" установлена оператором на параметр активно, действует введенный в меню угол разворота с первого кадра программы обработки, предназначенной для выполнения. Если оператор использует в программе обработки цикл 19 **ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ**, действуют величины углов, определенные в соответствующих случаях. Затем введенные в меню значения угла перезаписываются системой ЧПУ с применением значений из цикла 19.









Позиционирование с ручным вводом данных

3.1 Программирование и отработка простых программ

Для простых видов обработки или предпозиционирования инструмента предназначен режим работы "Позиционирование с ручным вводом данных". В нем можно ввести и напрямую выполнить короткую программу в формате программирования открытым текстом HEIDENHAIN. Можно также вызывать циклы ЧПУ. Программа хранится в памяти в файле \$MDI. При позиционировании с ручным вводом данных можно активировать дополнительную индикацию состояния.

Позиционирование с ручным вводом данных

 (\mathbf{I})

Выберите режим работы "Позиционирование с ручным вводом данных". Программирование файла \$MDI произвольным образом

Запустите выполнение программы: внешняя клавиша СТАРТ

Ограничения:

В режиме работы MDI отсутствуют следующие функции:

- Программирование свободного контура FK
- Повтор частей программ
- Подпрограммы
- Коррекция траекторий
- Графика при программировании
- Вызов программы PGM CALL
- Графика при программировании

Программирование и отработка простых программ с. Т

Пример 1

В отдельной заготовке должно быть предусмотрено отверстие глубиной 20 мм. После зажима заготовки, выверки и назначения координат опорной точки можно запрограммировать и проделать отверстие с помощью нескольких строк программы.

Сначала инструмент предпозиционируется с помощью L-кадров над заготовкой и помещается на безопасном расстоянии 5 мм над отверстием. Затем проделывается отверстие с помощью цикла 200 **СВЕРЛЕНИЕ**.



0 BEGIN PGM \$MDI MM	
1 TOOL CALL 1 Z S1860	Вызов инструмента: ось инструмента Z,
	Частота вращения шпинделя 1860 об/мин
2 L Z+200 R0 FMAX	Свободный ход 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	Определение цикла СВЕРЛЕНИЕ
Q200=5 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	Безопасное расстояние от инструмента над отверстием
Q201=-15 ;ГЛУБИНА	Глубина отверстия (знак числа=направление работы)
Q206=250 ;F ВРЕЗАНИЕ НА ГЛУБИНУ	Подача при сверлении
Q202=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	Глубина каждой подачи перед отводом
Q210=0 ;F-ВРЕМЯ ВВЕРХУ	Время выдержки после каждого выхода из материала в секундах
Q203=-10 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	Координата поверхности заготовки
Q204=20 ;2-Е БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ	Безопасное расстояние от инструмента над отверстием
Q211=0.2 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	Выдержка времени на дне отверстия в секундах
5 CYCL CALL	Вызов цикла СВЕРЛЕНИЕ
6 L Z+200 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала
7 END PGM \$MDI MM	Конец программы

Функция прямых L (смотри "Прямая L" на странице 162), цикл СВЕРЛЕНИЕ (смотри "СВЕРЛЕНИЕ (цикл 200)" на странице 233).

Пример 2: компенсация смещения заготовки в станках с круглым столом

Выполните разворот плоскости обработки с помощью измерительного щупа (опция ПО **Touch probe function**). Смотри руководство пользователя Циклы измерительных щупов, "Циклы измерительных щупов в ручном режиме и в режиме эл. маховичка", раздел "Компенсация смещения заготовки".

Запомните угол разворота и отмените разворот плоскости обработки

	Выбор режима работы: позиционирование с ручным вводом данных
الا	Выберите ось круглого стола, запомните угол разворота и введите подачу, например, L C+2.561 F50
	Закончите ввод
I	Нажмите внешнюю клавишу СТАРТ: разворот устранится поворотом круглого стола

i

Сохранение или удаление данных из \$MDI

Файл \$MDI используется, как правило, для коротких и временных программ. Если программа, тем не менее, должна быть сохранена в памяти, выполните действия, указанные ниже.

 Image: A start of the start of	Выберите режим работы: "Программирование/ редактирование"
PGM MGT	Вызовите управление файлами: клавиша PGM MGT (Program Management)
	Выделите файл \$MDI
	Выберите "Копировать файл": Softkey КОПИРОВАТЬ
ЦЕЛЕВОЙ Ф	АЙЛ =
отверстие	Введите имя, под которым должно храниться в памяти текущее содержимое файла \$MDI
выполнить	Выполните копирование
END	Выход из управления файлами: Softkey КОНЕЦ

Подробная информация: смотри "Копирование файла", страница 87.


Программирование: основные положения, управление файлами, средства программирования

4.1 Основные положения

Датчики положения и референтные метки

На осях станка находятся датчики положения, которые регистрируют положения стола станка или инструмента. На линейных осях монтируются датчики линейных премещений, на круглых столах и круговых осях - угловые датчики.

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

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

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

Система координат

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

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

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







Базовая система координат на фрезерных станках

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

Die TNC 620 kann optional bis zu 5 Achsen steuern. Кроме главных осей X, Y и Z имеются расположенные параллельно дополнительные оси (в настоящее время данная функция еще не поддерживается системой TNC 620) U, V и W. Круговые оси обозначаются буквами A, B и C. На иллюстрации справа внизу показана связь дополнительных осей или круговых осей с главными осями.

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	Вспомогат. ось
Х	Y	Z
Y	Z	Х
Z	X	Y





; (

Полярные координаты

Если размеры на рабочем чертеже назначены в декартовой системе координат, программа обработки также составляется с применением декартовой системы координат. При использовании заготовок с дугами окружностей или при наличии данных об углах во многих случаях проще определить 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 одной плоскости однозначно определяется с помощью следующих данных:

- радиус полярных координат: расстояние от полюса СС до точки
- угол полярных координат: угол между базовой осью угла и участком, соединяющим полюс СС 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 назначается для угла полярных координат РА.

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





Абсолютные и инкрементальные координаты заготовки

Абсолютные координаты заготовки

Если координаты какой-либо позиции относятся к нулевой точке координат (начало), то они обозначаются как абсолютные координаты. Каждая позиция на заготовке однозначно определена ее абсолютными координатами.

Пример 1: отверстия с абсолютными координатами

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

Инкрементальные координаты заготовки

Инкрементальные координаты относятся к позиции инструмента, запрограммированной в последний раз, которая применяется в качестве относительной (воображаемой) нулевой точки. При этом инкрементальные координаты при создании программы задают размерные данные между последней и следующей за ней заданной позицией, относительно которой должен перемещаться инструмент. Поэтому, он также называется составным размером.

Инкрементный размер обозначается с помощью "I" перед обозначением оси.

Пример 2: отверстия с инкрементальными координатами

Абсолютные координаты отверстия 4

X = 10 мм Y = 10 мм

Отверстие 5, относительно4 Отв X = 20 мм X = Y = 10 мм Y =

Отверстие 6, относительно5 X = 20 мм Y = 10 мм

Абсолютные и инкрементальные полярные координаты

Абсолютные координаты всегда относятся к полюсу и базовой оси угла.

Инкрементаьные координаты всегда относятся к запрограммированной в последний раз позиции инструмента.







Определение точки привязки

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

Если на чертеже заготовки заданы относительные точки привязки, просто воспользуйтесь циклами преобразования координат (смотри "Циклы преобразования координат" на странице 355).

Если на чертеже заготовки не назначены размеры, соответствующие NC-системе, выберите 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 устанавливаются с помощью измерительного щупа фирмы HEIDENHAIN. Смотри руководство пользователя "Циклы измерительных щупов" "Установка координаты точки привязки с помощью 3D-щупа".

Пример

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





4.2 Управление файлами: основы

Файлы

Файлы в системе ЧПУ	Тип
Программы в формате HEIDENHAIN в формате DIN/ISO	.H .I
Таблицы инструментов устройства смены инструмента нулевых точек предустановок измерительные щупы резервного файла	.T .TCH .D .PR .TP .BAK
Тексты в виде ASCII-файлов файлов-протоколов	.A .TXT

Если в системе ЧПУ вводится программа обработки, следует, прежде всего, указать имя данной программы. ЧПУ сохраняет программу в памяти в виде файла с тем же именем. Тексты и таблицы также хранятся в памяти ЧПУ как файлы.

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.

Пользуясь системой ЧПУ, можно управлять файлами общим объемом до 300 Мбайт и хранить их в памяти.

Каждый раз после настройки ЧПУ создает после редактирования и сохранения в памяти NC-программ резервный файл *.bak. Это может вызвать затруднения в работе оператора при сокращении имеющейся области памяти устройства.

Имена файлов

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

PROG20	.H
Имя файла	Тип файла

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

! " ' () * + / ; < = > ? [] ^ ` { | } ~

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

Максимально допустимая длина имени файла не должна превышать максимально допустимой длины пути к файлу, составляющей 256 знаков (смотри "Пути доступа" на странице 82).

Клавиатура дисплея

Буквы или специальные символы могут вводиться с клавиатуры на дисплее или с помощью USB-клавиатуры ПК (при ее наличии).

Ввод текста с помощью клавиатуры дисплея

- Нажмите клавишу GOTO, если необходимо ввести текст, например, для имени программы или имени директории, пользуясь клавиатурой на дисплее
- Система ЧПУ откроет окно, в котором отображается поле ввода чисел ЧПУ с соответствующим распределением букв
- При необходимости, многократно нажимая соответствующую клавишу, переместите курсор на желаемый знак
- Следует подождать до момента, когда выбранный знак будет принят системой ЧПУ в поле ввода, до начала ввода следующего знака
- Нажатием перепрограммируемой клавиши ОК текст вводится в открытое диалоговое поле

С помощью перепрограммируемой клавиши **abc/ABC** выбираются прописные или заглавные буквы. Если производителем станка определены дополнительные специальные символы, можно вызывать и вставлять эти знаки, пользуясь Softkey **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗНАКИ**. Для удаления отдельных знаков используется клавиша **Backspace**.

Резервное копирование данных

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

С этой целью фирма HEIDENHAIN предлагает функцию создания резервных копий в ПО для передачи данных TNCremoNT. При необходимости, обратитесь к производителю станка.

Кроме того, оператору требуется носитель данных, на котором хранятся все данные конкретного станка (PLC-программа, параметры станка и т.п.). При возникновении вопросов просим обращаться к производителю станка.



Время от времени следует удалять файлы, которые больше не требуются, чтобы для системных файлов (например, таблицы инструментов) в ЧПУ всегда оставалось достаточно свободного места на запоминающем устройстве.



4.3 Работа с файлами

Директории

Если в памяти ЧПУ сохраняется много программ, следует сохранять файлы в директории, чтобы обеспечить их наглядное представление. В этих директориях можно формировать последующие директории, так называемые "поддиректории". С помощью клавиши -/+ или ENT можно вызывать или выключать поддиректории.

Пути доступа

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

Пример

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

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H

На рисунке справа показан пример индикации директории с разными путями доступа.



Обзор: функции управления файлами

Softkey
BHEOP CD THILA
последн. • Айли
УДАЛИТЬ
выбрать
HEPEUMEH. ABC = XYZ
СЕТЬ
SELECT EDITOR
Сн. залинту
NEU FILE
SORT
коп.дир. С→С
удал. все
TEPENMEH.
новая директория

i

Вызов управления файлами

PGM MGT Нажмите клавишу PGM MGT: система ЧПУ откроет окно управления файлами. На рисунке справа показана базовая настройка. Если ЧПУ отображает другое разделение экрана дисплея, следует нажать перепрограммируемую клавишу OKHO.

Левое, узкое окно отображает существующие дисководы и директории. Дисководы представляют собой устройства, с помощью которых данные сохраняются или передаются. Одним из дисководов является внутреннее запоминающее устройство ЧПУ, другие дисководы - это интерфейсы RS232, Ethernet и USB, к которым можно подключить, например, ПК или запоминающие устройства. Директория всегда обозначается символом директории (слева) и именем директории (справа). Поддиректории присоединяются слева направо. Если перед символом директории находится блок с +-символом, это означает, что существуют поддиректории, которые можно вызвать с помощью клавиши -/+ или ENT.

В правом, широком окне указываются все файлы, хранящиеся в выбранной директории. Для каждого файла показано несколько блоков информации, которые распределены в ячейках таблицы внизу.

Индикация	Значение
ИМЯ ФАЙЛА	Имя с расширением, отделенным точкой (тип файла)
БАЙТ	Объем файла в байтах
стостояние	Свойство файла:
E	выбрана программа в режиме работы "Программирование"
S	выбрана программа в режиме работы "Тест программы"
Μ	выбрана программа в режиме работы "Отработка программы"
a	файл защищен от удаления и изменений
ДАТА	Дата последнего изменения файла
ВРЕМЯ	Точное время в момент последнего изменения файла



Выбор дисководов, директорий и файлов

PGM MGT	Вызов меню управления файлами
Пользуйтесь клавишами дл дисплее:	павишами со стрелкой или перепрограммируемыми я перемещения курсора в желаемое место на
	Перемещает курсор из правого окна в левое и обратно
	Перемещает курсор в окне вверх и вниз
страница	Перемещает курсор в окне по страницам вверх и вниз

Шаг 1: выбор дисковода

Выделите дисковод в левом окне:



ENT

Выбор дисковода: нажмите Softkey ВЫБОР или клавишу ENT

Шаг 2: выбор директории

Выделение директории в левом окне: правое окно автоматически отобразит все файлы из директории, которая выделена (ярко подсвечена)

4.3 Работ<mark>а с</mark> файлами

Шаг 3: выбор файла



ИЛИ

Выбранный файл активируется в том режиме работы, из которого была вызвана функция управления файлами: нажмите Softkey BЫБОР или клавишу ENT

Создание новой директории

Выделите директорию в левом окне, в котором требуется создать поддиректорию



Введите новое имя директории, нажмите клавишу ENT

ИМЯ ДИРЕКТОРИИ?



i

Копирование файла

• Переместите курсор на файл, который необходимо скопировать



- Нажмите Softkey КОПИРОВАТЬ: выбор функции копирования. ЧПУ откроет окно перехода
- ок
- Введите имя целевого файла и назначте его клавишей ENT или Softkey OK: ЧПУ скопирует файл в текущую директорию или в соответствующую целевую директорию. Исходный файл сохранится

Копирование директории

Переместите курсор в левом окне в директорию, которую требуется скопировать. Затем нажмите Softkey КОП. ДИРЕКТОРИИ вместо Softkey КОПИРОВАТЬ. Поддиректории могут копироваться из ЧПУ вместе с ними.

Выбор настройки в блоке выбора

В разных диалоговых окнах система ЧПУ открывает окно перехода, в котором предлагается большое многообразие настроек блоков выбора.

- Для этого следует переместить курсор на желаемый блок выбора и нажать клавишу GOTO
- Затем курсор позиционируется клавишами со стрелкой на требуемой настройке
- Нажатием Softkey OK присваивается значение, клавишей Softkey OTMEHA отменяется выбор

Выбор одного из последних 10 выбранных файлов



Режим ручного управления	П	рограммиро БРБІ Н	вание			
PLC:		TNC:\nc_prog\scre	ens*.H			
⊖ config ⊖ nc_prog		Ф Название файла	Байты Сос	т. Дата	Время	
Huto_Tast Han_Tast G screens G SHOW D	•	007.H 007_de.H	2165 2116	04-05-200 04-05-200 04-05-200	3 15:30:36 3 15:22:44 3 11:06:10 2 15:28:43	5
⊕⊡ table После	лние фа INC:Nnc	ийлы _prog\screens\HEBEL	.н		3 16:39:56 3 07:52:44 3 15:16:59	
2:	INC: \nc INC: \nc INC: \nc	_prog\screens\ZEROS _prog\screens\14.H _prog\screens\1.H _prog\screens\1.H	HIFT.D	54 55 54	3 16:39:56 3 16:39:56 3 16:40:08 3 09:10:02	
6: 7: 9:	INC: NC INC: NC INC: NC INC: NC	_PROGNSCREENSN458.H _prognscreensn007.H _prognscreensn1110. _prognscreensnEX4.H	н	94 94	3 15:27:34 3 15:40:40 3 15:40:40 3 15:40:40 3 07:54:34	
ОК]	удалить	ПРЕРВАНИЕ	3 07:55:22	
						DIAGNOSE
		15 файл(ов) 28	5.7 MByte caoso;	пно		
ок уда	лить	ПРЕРВАНИЕ			КОПИРОВ. АКТУАЛ. ЗНАЧЕНИЕ	ВСТАВИТІ КОПИР. ЗНАЧЕНИІ

Удаление файла

• Переместите курсор на тот файл, который необходимо удалить



- Выбор функции удаления: нажмите Softkey УДАЛИТЬ.
- ▶ Подтверждение удаления: нажмите Softkey OK или
- Отмена удаления: нажмите Softkey OTMEHA

Удаление директории

- Можно удалить все файлы и поддиректории из директории, которую требуется удалить
- Переместите курсор на директорию, которую требуется удалить



- Выбор функции удаления: нажмите Softkey УДАЛИТЬ ВСЕ. Система ЧПУ выдает вопрос о том, требуется ли также удалить поддиректории и файлы
- ▶ Подтверждение удаления: нажмите Softkey OK или
- Отмена удаления: нажмите Softkey OTMEHA

Выделение файлов

Функция выделения	Softkey
Выделение файла	вибрать Файл
Выделение всех файлов в директории	ВСЕ ФАЙЛИ ВИБРАТЬ
Отмена выделения файла	вибор отменить
Отмена выделения всех файлов	все Маркир. отменить

Такие функции, как копирование или удаление файлов, можно применять как для отдельных файлов, так и совместно для групп файлов. Группа из нескольких файлов выделяется следующим образом:

Переместите курсор на первый файл

BNEPATE	Отображение функции выделения: нажмите Softkey ВЫДЕЛИТЬ
вибрать	Выделение файла: нажмите Softkey ВЫДЕЛІ

мите Softkey ВЫДЕЛИТЬ ΦΑͶͿΙ

Переместите курсор на другой файл

вибрать	Выделите еще один файл: нажмите Softkey
Файл	ВЫДЕЛИТЬ ФАЙЛ и т.д.
	Копирование выделенных файлов: пользуясь клавишей Softkey возврата, выйдите из функции ВЫДЕЛИТЬ
KOTHPOB.	Копирование выделенных файлов: выберите
ABC→XYZ	Softkey КОПИРОВАТЬ
Удалить	Удаление выделенных файлов: нажмите Softkey возврата, чтобы выйти из функций выделение, затем нажмите Softkey УДАЛИТЬ

Переименование файла

- 4.3 Работ<mark>а с</mark> файлами
- Переместите курсор на тот файл, который требуется переименовать



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

Сортировка файлов

 Выберите директорию, в которой требуется выполнить сортировку файлов



- ▶ Выберите Softkey COPTИPOBKA
- Выберите Softkey с соответствующим критерием отображения

Дополнительные функции

Защита файла/отмена защиты файла

• Переместите курсор на тот файл, который требуется защитить



- Выбор дополнительных функций: нажмите Softkey ДОП. ФУНКЦ.
- Активация защиты файла: нажмите Softkey ЗАЩИТА, файл обозначается символом
- Защита файла отменяется тем же способом с помощью Softkey НЕЗАЩИЩ.

Выбор редактора

 Переместите курсор в правом окне на тот файл, который требуется открыть



 Выбор дополнительных функций: нажмите Softkey ДОПОЛН. ФУНКЦ.



- Выбор редактора, с помощью которого следует открыть выбранный файл: нажмите Softkey ВЫБОР РЕДАКТОРА
- Выделите желаемый редактор
- Нажмите Softkey OK, чтобы открыть файл

Активация или деактивация USB-устройств



Выбор дополнительных функций: нажмите Softkey ДОП. ФУНКЦ.



- Переключите панель Softkey
- Выберите Softkey для активации или деактивации

Передача данных на внешний носитель данных/с внешнего носителя

странице 501).

данных.

Режим ручного управления Программирование HEBEL.H TNC:\nc_prog\screens*.H TNC:*.HJ*.I Байты Со т. 🕯 Название файли Байты Сос □ config □ nc_prog □ table 007.H 007_de.H 2165 2116 153 951 1228 418 106 102 102 915 1954 985 007_de. 1.H 1110.H 113.h 14.H 2.h 3.H 4.H 45B.h EX11.H EX4.H SM PL1.H SL-Zyklen.H 2662 982 DIAGNOSE 15 файл(ов) 285.7 МВуте свободно 3 @aŭz(on) 285.7 MByte свободно CTPA BHEOI показ ROTHPOB. END ДЕРЕВС

Вызов меню управления файлами

Перед передачей данных на внешний носитель,

оператор должен настроить интерфейс данных

(смотри "Настройка интерфейса передачи данных" на

Если данные передаются через последовательный

интерфейс, то в зависимости от используемого ПО для передачи данных, могут возникнуть трудности, устраняемые путем повторного выполнения передачи

> Выбор разделения экрана дисплея для передачи данных: нажмите Softkey **OKHO**. Затем на обеих половинах экрана дисплея выбирается желаемая директория. Например, система ЧПУ отображает на левой половине экрана все файлы, хранящиеся в памяти в ЧПУ, а на правой половине экрана - все файлы, хранящиеся на внешнем носителе данных. Клавишей Softkey **ПОКАЗАТЬ ФАЙЛЫ** или **ПОКАЗАТЬ ДЕРЕВО** выполняется переход между отображением вида директории и вида файла.

Пользуйтесь клавишами со стрелкой для перемещения курсора на тот файл, который необходимо передать:

PGM MGT

Перемещает курсор в окне вверх и вниз

Перемещает курсор из правого окна в левое и обратно

Если необходимо скопировать данные с ЧПУ на внешний носитель, переместите курсор в левом окне на передаваемый файл.



Передача отдельного файла: переместите курсор на желаемый файл или

BM5PAT5

передача нескольких файлов: нажмите Softkey ВЫДЕЛИТЬ (на второй панели Softkey, смотри "Выделение файлов", страница 89) и в соответствии с этим выделите файлы. Пользуясь клавишей Softkey возврата, снова выйдите из функции ВЫДЕЛИТЬ

Нажмите Softkey КОПИРОВАТЬ

Подтвердите действие клавишей Softkey OK или клавишей ENT. В программах с большей длиной ЧПУ вызывает окно состояния, передающее информацию о ходе копирования.

окно

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



Чтобы выбрать другую директорию в двойном окне файлов, нажмите Softkey ПОКАЗАТЬ ДЕРЕВО. При нажатии Softkey ПОКАЗАТЬ ФАЙЛЫ система ЧПУ отображает содержимое выбранной директории!

Копирование файла в другую директорию

- Выберите разделение экрана дисплея с окнами равной величины
- Индикация директорий в обоих окнах: нажмите Softkey ПОКАЗАТЬ ДЕРЕВО

Правое окно

Переместите курсор на директорию, в которую требуется скопировать файлы, и с помощью Softkey ПОКАЗАТЬ ФАЙЛЫ отобразить содержащиеся в этой директории файлы

Левое окно

Выберите директорию с файлами, которые требуется скопировать, и с помощью Softkey ПОКАЗАТЬ ФАЙЛЫ отобразить файлы



выбрать

ФАЙЛ

- Отображает функции выделения файлов
- Переместите курсор на файлы, которые требуется копировать. По желанию можно таким же образом маркировать последующие файлы
- Копирование выделенных файлов в целевую директорию

Другие функции выделения: смотри "Выделение файлов", страница 89.

Если оператор выполнил выделение файлов как в левом, так и в правом окне, то ЧПУ выполняет копирование из той директории, в которой находится курсор.

Перезапись файлов

Если копируются файлы в директорию, в которой находятся файлы с тем же самым названием, то УЧПУ выдает сообщение об ошибках «защищенный файл». Для перезаписи файлов следует использовать функцию ВЫДЕЛИТЬ.

- Перезапись нескольких файлов: выполните выделение в окне перехода "Имеющиеся файлы" и при необходимости "защищенные файлы" и нажмите Softkey ОК или
- ▶ не перезаписывать файлы: нажмите Softkey OTMEHA

Система ЧПУ в сети

Чтобы подключить карту Ethernet к сети, смотри "Ethernet-интерфейс", страница 506.

ЧПУ заносит в протокол сообщения об ошибках во время работы в сети (смотри "Ethernet-интерфейс" на странице 506).

Если система ЧПУ подключена к сети, то она отображает подсоединенные дисководы в окне директории (левая половина дисплея). Все описанные выше функции (выбор дисковода, копирование файлов и т.п.) также действительны для дисководов сети, в том объеме, в котором это разрешено правилами контроля доступа.

Подключение и отключение дисковода сети

PGM MGT Выбор управления файлами: нажмите клавишу PGM MGT, при необходимости выберите с помощью Softkey OKHO разделение экрана дисплея, как показано на иллюстрации справа вверху

СЕТЬ

Управление дисководами сети: нажмите Softkey СЕТЬ (вторая панель Softkey). Система ЧПУ отобразит в правом окне возможные дисководы сети, к которым имеет доступ оператор. С помощью описанных далее клавиш Softkey определяются соединения для каждого дисковода

Функция	Softkey
Создать соединение с сетью, ЧПУ выделяет столбец Mnt , если соединение активно.	ПРИСОЕД. ДИСКОВОД
Завершить соединение с сетью	РАЗЪЕД. Дисковод
Автоматически создать соединение с сетью при включении системы ЧПУ. ЧПУ выделяет столбец Auto , если соединение создается автоматически	АВТОМАТ. Соединить
Используйте функцию PING для тестирования соединения с сетью	PING
При нажатии Softkey ИНФ. СЕТИ система ЧПУ отображает текущие сетевые настройки	NETWORK INFO

 Режим казт. управления управления управления управления от пост.
 П р о г р а м м и р о в а н и е 14. Н

 Во РLС: ОТ ПОСТ.
 Ноилт Анто Монтавшая тошка Монтавшов устройство от пост.
 1

 Во РLC: ОТ ПОСТ.
 РО:
 Nde01pc5323\transfer

 Во Рас.род от пост.
 1
 РС:

 Во Рас.род
 1
 ВО Рас.род

 Во Рас.род
 1
 ВО Рас.род

 Во Рас.род
 1

USB-устройства, подключенные к ЧПУ

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

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

Подобные USB-устройства система ЧПУ распознает автоматически при подключении. USB-устройства с другими файловыми системами (например, NTFS) не поддерживаются. При их подключении система ЧПУ выдает сообщение об ошибке.

> Система ЧПУ также выдает сообщение об ошибке, если вы подключаете USB-концентратор. В данном случае следует квитировать сообщение простым нажатием клавиши CE.

Как правило, все USB-устройства с вышеуказанными файловыми системами допускают подключение к ЧПУ. Если, тем не менее, возникнут какие-либо затруднения, просим обращаться на фирму HEIDENHAIN.

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

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

PGM MGT

- Выбор управления файлами: нажмите клавишу PGM MGT
- -
- нажав клавишу со стрелкой, перейдите к левому окну
- нажав клавишу со стрелкой, перейдите к отделяемому USB-устройству
- СЕТЬ
- переключите панель Softkey дальше
- выберите дополнительные функции
- **L**
- выберите функцю отключения USB-устройств: ЧПУ удаляет USB-устройства из дерева директорий
- завершите управление файлами

И, наоборот, можно снова подключить ранее удаленное USBустройство, нажав следующую перепрограммируемую клавишу:



 выберите функцию для повторного подключения USB-устройств

4.4 Открытие и ввод программ

Структура NC-программы в диалоге открытым текстом HEIDENHAIN

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

Система ЧПУ нумерует кадры программы обработки по возрастающей.

Первый кадр программы обозначается с помощью **BEGIN PGM**, имени программы и действующей единицы измерения.

Последующие кадры содержат информацию о:

- заготовке
- характеристиках и вызовах инструментов
- перемещении на безопасную высоту
- подачах и частоте вращения
- Вижениях по траекториям, циклах и других функциях

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



Фирма HEIDENHAIN рекомендует после вызова инструмента всегда выполнять перемещение на безопасную высоту!

Определение заготовки: BLK FORM

После открытия новой программы определяется необработанная заготовка в форме прямоугольного параллелепипеда. Для определения заготовки следует нажать Softkey SPEC FCT, а затем Softkey BLK FORM. Это определение требуется ЧПУ для графического моделирования. Стороны параллелепипеда могут иметь длину не более 100 000 мм и располагаться параллельно осям X, Y и Z. Заготовка описывается двумя угловыми точками:

- МІN-точка: наименьшая Х -, Y- и Z-координата параллелепипеда; введите абсолютные значения
- МАХ-точка: наибольшая Х-, Y- и Z-координата параллелепипеда: введите абсолютные или инкрементальные значения



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



Создание новой программы обработки

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



lозицион. руч.вводом	Программи	рование		
	Определ.	заготовки:	максимум	z
BEGIN PGM 1 MM BLK FORM 0.1 Z 3	(+0 Y+0 Z-20			M D
Z+0 TOOL CALL 5 Z S	1000 EMOX M2	-		
END PGM 1 MM				s 📕
				T 4**
				DIAGNOSE
			[

HEIDENHAIN TNC 620

Пример: индикация BLK-формы в NC-программе

0 BEGIN PGM NEU MM	Начало программы, имя, единица 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 МАХ-точки
3 END PGM NEU MM	Конец программы, имя, единица измерения

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



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

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

i

Программирование в диалоге открытым текстом

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

Пример диалогового окна

L	Открыть диалог
координат	ГЫ ?
X 10	Введите целевую координату для оси Х
Y 20 ENT	Введите целевую координату для оси Y, с помощью клавиши ENT перейдите к следующему вопросу
коррекция	НА РАДИУС: RL/RR/БЕЗ КОРРЕКЦИИ:?
ENT	Введите "Без коррекции радиуса", клавишей ENT перейдите к следующему вопросу
VORSCHUB	F=?/FMAX=ENT
100 ENT	Подача для этого движения по траектории составляет 100 мм/мин, клавишей ENT перейдите к следующему вопросу
дополнит	ЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ М?
3 ENT	Дополнительной функцией М3 "включить шпиндель" при нажатии клавиши ENT ЧПУ завершит этот диалог
В окне програ	ммы отобразится строка:

М	M94	M103	0.000 20.000 40.000 50.000 50.000 M118 M120 M124 M128	1 M138
13 L X+60 14 RND R7.5 15 L X+84 15 L Y+8 17 DEP LCT 17 DEP LCT 18 L Z+2 R 19 L Z+100 20 END PGM	Ү+50 Х+150 Ү-50 0 FMAX R0 FMAX M30 14 MM	R5	80,890 40,890 20,990 9,999	
B HPPR LCT B L Y+60 10 RND R7.5 11 L X+36 12 RND R7.5	X+12 Y+5 Y+80	R5 RL 7250	50.000	
5 L X-50 Y-50 R0 FMAX 6 L Z+2 R0 FMAX 7 L Z-6 R0 F2000				s
8 BEGIN PG 1 BLK FORM 2 BLK FORM 3 TOOL CAL	M 14 MM 0.1 Z X+0 Y 0.2 X+100 L 9 Z S3500 P0 FM0Y M12	+0 Z-20 Y+100 Z+0	100.000	

Программирование

Режим ручного управления

3 L X+10 Y+5 R0 F100 M3

Возможности ввода подачи

Функции для определения подачи	Softkey
Перемещение с ускоренной подачей	F MAX
Переместить с автоматически рассчитанной подачей из TOOL CALL -кадра	F AUTO
Переместить с запрограммированной подаче (единица мм/мин)	Г
Функции диалога	Клавиша
Игнорировать вопрос диалога	
Досрочно закончить диалог	END

Присвоение фактических занчений координат

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

- программируются кадры перемещения
- программируются циклы

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

Поместите поле ввода на том участке кадра, на котором должна назначиться позиция

|--|

Выберите функцию назначения фактической позиции: ЧПУ на панели Softkey показывает оси, положение которых могут быть назначены оператором



Выбор оси: ЧПУ записывает текущее положение выбранной оси в активное поле ввода

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

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

Функция "Ввод факт-позиции" не разрешается, если функция наклона плоскости обработки является активной.

Редактирование программы

ᇞ

Можно сохранить программу в памяти только в том случае, если она в это время не отрабатывается системой ЧПУ в режиме работы станка. ЧПУ разрешает редактирование программы, но не допускает сохранения изменений в памяти, выдавая сообщение об ошибке. При необходимости, Вы можете сохранять изменения под каким-либо другим именем файла.

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

Функция	Softkey/клавиши
Перелистывание страниц вверх	СТРАНИЦА
Перелистывание страниц вниз	СТРАНИЦА
Переход к началу программы	НАЧАЛО
Переход к концу программы	Конец
Изменение положения текущего кадра на дисплее. Таким образом, можно отображать большее количество кадров программы, запрограммированных перед текущим кадром	
Изменение положения текущего кадра на дисплее. Таким образом, можно отображать большее количество кадров программы, запрограммированных за текущим кадром	
Переход от одного кадра к другому	
Выбор отдельных слов в кадре	
Выбор определенного кадра: нажмите клавишу GOTO, введите желаемый номер кадра, подтвердите действие клавишей ENT.	60TO



Функция	Softkey/клавиша
Обнуление значения выбранного слова	CE
Удаление неверного значения	CE
Удаление сообщения об ошибке (немигающего)	CE
Удаление выбранного слова	NO ENT
Удаление выбранного кадра	
Удаление циклов и частей программ	
Удаление отдельных символов	$\overline{\mathbf{X}}$
Вставка кадра, который в последний раз был отредактирован или удален	Последний Кадр Вставить

Вставка кадров в любом месте программы

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

Изменение и вставка слов

- Выберите в кадре какое-либо слово и перезапишите его новым значением. Во время выбора слова можно выбрать программирование открытым текстом
- Завершение изменения: нажмите клавишу END

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

i

Поиск похожих слов в разных кадрах

Для этой функции установите Softkey ABTOM. СИМВОЛ на ВЫКЛ.



Выбор слова в кадре: нажимайте клавиши со стрелкой, до выделения желаемого слова



Выбор кадра с помощью клавиш со стрелкой

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

Поиск любого текста

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

Выделение, копирование, удаление и вставка частей программы

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

Для копирования частей программы выполните действия, указанные далее.

- Выберите панель Softkey с функциями выделения
- Выберите первый (последний) кадр копируемой части программы
- Выделите первый (последний) кадр: нажмите Softkey ВЫДЕЛИТЬ БЛОК. Система ЧПУ высветит первый участок номера кадра посредством подсвеченного поля и вызовет Softkey ОТМЕНИТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ
- Переместите курсор на последний (первый) кадр части программы, которую требуется скопировать или удалить. Система ЧПУ пометит все выделенные кадры разными цветами. В любой момент можно завершить функцию выделения, нажав Softkey ОТМЕНИТЬ ВЫДЕЛЕНИЕ
- Копирование выделенной части программы: нажмите Softkey КОПИРОВАТЬ БЛОК, удаление выделенной части программы: нажмите Softkey УДАЛЕНИЕ БЛОКА. Система ЧПУ сохраняет в памяти выделенный блок
- Выберите с помощью клавиши со стрелкой кадр, за которым требуется вставить скопированную (удаленную) 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.

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

Функция	Softkey
Включить функцию выделения	вибрать Блок
Выключить функцию выделения	ПРЕРВАТЬ Маркиров.
Удалить выделенный блок	УДАЛИТЬ БЛОК
Вставить находящийся в памяти блок	вставить Блок
Копировать выделенный блок	копиров. Блок

По с	зицион. руч.вводон	, П 1	рограм 4.Н	миро	зание		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	BEGIN PGF BLK FORH BLK FORH TOOL CALL L X-50 L X-50 L X-28 RND R7.5 L X+36 RND R7.5 L X+36 L X+46 L X+46 L X+46 L X+48 L X+48 L	14 HH 9.7 Z +10 0 9.7 Z +10 0 12 S1500 R0 FHAX H12 	+0 7-20 Y+100 Z+0 X R5 RL F250				T A A A
п.	ІРЕРВАТЬ АРКИРОВ.	удалить Блок	ВСТАВИТЬ БПОК	копиров Блок		•	ПОСЛЕДНИЙ КАДР ВСТАВИТЬ

Функция поиска в системе ЧПУ

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

Поиск любого текста

При необходимости, выберите кадр, в котором хранится искомое слово



Выбор функции поиска: система ЧПУ вызывает окно поиска и отображает на панели Softkey имеющиеся функции поиска (см. таблицу "Функции поиска")



ИСКАТЬ

искать

Введите искомый текст, обратите внимание на написание с прописной/заглавной буквы

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



Завершение функции поиска

Режим авт. управления	Програм 14.Н	миров	ание			
e BECTIN POM 14 1 BLK FORM 8.1 2 BLK FORM 8.1 2 BLK FORM 8.2 1 COL CALL 9 2 1 COL CALL 9 2 1 COL CALL 9 2 1 COL CALL 9 2 1 COL CAL 9 1 COL 20 COL 9 1 COL 9	Н X+100 +0 Z-20 X+100 +100 Z+0 25 X100 r102 X 100 r102 0 r102 10 r102 10 ctrs / алкон Носать текст Заменить: 20 x Поиск иперез	100.1 80.0 : :	еее актуал. слон искать заменить вс емо перерание			H
		0.00	0 3 20.000	40.000 50.000	88.000 1	DIAGNOSE
актуал. слово ист	САТЬ ЗАМЕНИТЬ	ЗАМЕНИТЬ ВСЕ	END	ПРЕРВАНИЕ	КОПИРОВ. АКТУАЛ. ЗНАЧЕНИЕ	ВСТАВИТЬ КОПИР. ЗНАЧЕНИЕ

Поиск/замена любого текста

ſ	Функция "Поиск/замена" невозможна, если программа защищена программа в данный момент отрабатывается 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.
При не искомс	обходимости, выберите кадр, в котором хранится е слово
ИСКАТЬ	Выбор функции поиска: система ЧПУ вызывает окно поиска и отображает на панели Softkey имеющиеся в наличии функции поиска
X	Введите искомый текст, обращая внимание на написание строчных/заглавных букв, подтвердите клавишей ENT
Ζ	Ввдите текст для замены, обращая внимание на написание прописных/заглавных букв
ИСКАТЬ	Запуск процесса поиска: система ЧПУ переходит к следующему искомому фрагменту текста
ЗАМЕНИТЬ	Для замены текста и последующего перехода к следующему месту обнаружения: нажмите Softkey ЗАМЕНИТЬ, а для замены всех обнаруженных мест с этим текстом: нажмите Softkey ЗАМЕНИТЬ ВСЕ; чтобы не выполнять замену текста и перейти с следующему месту обнаружения: нажмите Softkey ПОИСК

искать

▶ Завершение функции поиска



4.5 Графика при программировании

Графика выполняется/не выполняется при программировании

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

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



Установите клавишу Softkey ABTOM. РИС. на ВКЛ. Когда вводятся строки программы, ЧПУ показывает каждое запрограммированное движение по траектории в окне графики справа

Если система ЧПУ не должна параллельно выполнять отображение графики, переключите Softkey ABTOM. РИС. на ВЫКЛ.

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

Графическое воспроизведение существующей программы

Выберите с помощью клавиши со стрелкой кадр, до которого следует создать графику, или нажмите GOTO и введите желаемый номер кадра вручную



Создание графики: нажмите Softkey ПЕРЕЗАГР. + СТАРТ

Другие функции:

Функция	Softkey
Создание полной графики при программировании	RESET + CTAPT
Создание покадровой графики при программировании	СТАРТ Покадрово
Создание полной графики при программировании или дополнение после ПЕРЕЗАГР. + СТАРТ	CTAPT
Приостановка графики при программировании. Эта клавиша появляется только в тот период, когда ЧПУ создает графику при программировании	стоп



Индикация и выключение номеров кадров



- Переключение панели Softkey: см. рисунок справа вверху
- ПОКАЗАТЬ СКРНТЬ НОМ. БЛОКА
- Вызов номеров кадров: Softkey BЫКЛ. ИНДИК. НОМ. КАДРА переключить на ИНДИКАЦИЯ
- Выключить номера кадров: Softkey BЫКЛ. ИНДИК. НОМ. КАДРА переключить на ВЫКЛ.

Удаление графики



Переключение панели Softkey: см. рисунок справа вверху



Удаление графики: нажмите Softkey УДАЛИТЬ ГРАФИКУ

Увеличение или уменьшение фрагмента

Оператор может самостоятельно определить вид (перспективу) для графики. С помощью рамок выбирается отрезок для увеличения или уменьшения.

Выбор панели Softkey для увеличения/уменьшения фрагмента (вторая панель, см. рисунок справа в центре)

При этом предлагаются следующие функции:

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





С помощью клавиши ФРАГМЕНТ ЗАГОТОВКИ выберите область

С помощью клавиши ЗАГОТОВКА КАК BLK FORM восстанавливается первоначальный вид фрагмента.


4.6 Оглавление программ

Определение, возможности применения

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

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

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

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

Отображение окна оглавления/переход к другому активном окну

прогр.	AMMA
+	
ЧАСТИ	ΠР.

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

Вставка кадра группировки в окне программы (слева)

• Выберите кадр, за которым вы хотите вставить кадр оглавления



Выбор специальных функций: нажмите клавишу SPEC FCT



- Нажать Softkey ВСТАВИТЬ ОГЛАВЛЕНИЕ
- Введите текст оглавления на клавиатуре дисплея (смотри "Клавиатура дисплея" на странице 81)
- При необходимости, измените уровень оглавления с помощью Softkey

Отображение кадров по оглавлению

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





4.7 Вставка комментария

Применение

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



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

Вставка строки комментария

- Выберите кадр, за которым требуется вставить комментарий
- Выбор специальных функций: нажмите клавишу SPEC FCT
- ▶ Нажмите Softkey ВСТАВИТЬ КОММЕНТАРИЙ
- Введите комментарий, пользуясь клавиатурой дисплея (смотри "Клавиатура дисплея" на странице 81)

Функции редактирования комментария

Функция	Softkey
Переход к началу комментария	начало
Переход к концу комментария	Конец
Переход к началу слова. Слова следует разделять пробелом	Последнее слово
Переход к концу слова. Слова следует разделять пробелом	СЛЕДУЮЩ. СЛОВО
Переключение между режимом вставки и замены	ВСТАВИТЬ Перезап.

По с	минон. Лрограммирование Комментарий?	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 6 14 14	BEGIN PORT STL1 MI IEANT COMPREST BLK FORM 8.1 Z.X-135 V+48 Z+8 DECTOR 1.2 X-135 V+48 Z+8 DECTOR 1.4 X-135 V+135 V+	T 4**
	Качало Конец последнее Следуют. Слово Следово Перезап.	

4.8 Калькулятор

Использование

Система ЧПУ имеет калькулятор с наиболее важными математическими функциями.

- С помощью клавиши CALC можно вызвать калькулятор на экран или снова закрыть его
- Выберите функции, пользуясь командами быстрых клавиш Softkey.

Функция	Команда (Softkey)
Сложение	+
Вычитание	-
Умножение	*
Деление	1
Расчет в скобках	()
Арккосинус	ARC
Синус	SIN
Косинус	COS
Тангенс	TAN
Возведение значения в степень	Х^Ү
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
Удаление промежуточной памяти	MC
Натуральный логарифм	LN
Логарифм	LOG
Экспоненциальная функция	e^x
Проверка знака числа	SGN



Функция	Команда (Softkey)
Получение абсолютного значения	ABS
Отбрасывание разрядов после запятой	INT
Отбрасывание разрядов перед запятой	FRAC
Значение модуля	MOD
Выбор вида	Вид
Удаление значения	CE
Единицы измерения	ММ или ДЮЙМЫ
Представление величины угла	DEG (градусы) или RAD (радианы)
Изображение числового значения	DEC (десятичное) или HEX (шестнадцатеричное)

Присвоение рассчитанного значения в программе

- С помощью клавиш со стрелкой выберите слово, которому следует присвоить рассчитанное значение
- С помощью клавиши CALC вызовите калькулятор и выполните необходимый расчет
- Нажмите клавишу «Присвоение фактической позиции», система ЧПУ покажет панель перепрограммируемых клавиш
- Нажмите клавишу CALC: система ЧПУ присвоит значение активному полю ввода и закроет калькулятор

i

4.9 Сообщения об ошибках

Индикация ошибок

Система ЧПУ показывает ошибки при наличии определенных условий, например, в случае:

- неверных операций ввода
- логических ошибок в программе
- невыполнимых элементах контура
- применении измерительного щупа несоответственно предписаниям

Появляющаяся ошибка выделяется в заглавной строке красным шрифтом. При этом длинные или многострочные сообщения об ошибках отображаются в сокращенной форме. Если появится ошибка в отрабатывающемся на фоне режиме работы, тогда указуется он со словом «ошибка» красными буквами. Полную информацию обо всех имеющихся ошибках оператор может получить в окне ошибок.

Если появляется «ошибка в обработке данных», ЧПУ автоматически открывает окно ошибок. Такую ошибку опеатор неспособен устранить. Следует закрыть систему и заново выполнить запуск системы 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 вызвано этим или предыдущим кадром.

Откройте окно ошибок

ERR

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

Закрытие окна ошибок



ERR

Нажмите Softkey КОНЕЦ или

нажмите клавишу ERR. система ЧПУ закроет окно ошибок

Подробные сообщения об ошибках

Система ЧПУ показывает возможные причины появления ошибки и варианты исправления ошибки:

Откройте окно ошибок



Информация о причине ошибки и устранении ошибки: следует переместите курсор на сообщение об ошибке и нажмите Softkey ДОПОЛН. ИНФОРМ. Система ЧПУ откроет окно с информацией о причине ошибки и ее устранении

Выход из функции информации: повторно нажмите Softkey ДОПОЛН. ИНФОРМ.

Softkey ВНУТР. ИНФОРМ.

Клавиша Softkey ВНУТР. ИНФОРМ. выдает информацию к сообщению об ошибке, которая имеет значение только при сервисном обслуживании.

Откройте окно ошибок

- ВНУТРЕННАЯ ИНФО
- Подробная информация к сообщению об ошибке: переместите курсор на сообщение и нажмите Softkey BHУТР. ИНФОРМ. ЧПУ откроет окно с информацией об ошибке
- Выход из функции подробной информации: нажмите Softkey BHУTP. ИНФОРМ. снова

Позицион. с руч.вводом	П FK	рограм -программиро	мирова вание: нело	ание пускаемый ка	пр перемеще	ния	
102-0009 оли Переодукар Переодукар Переодукар Переодукар Соловова ГК-восовова Солово Солова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Солово Соловова Соловова Соловова Солово Соловова Солово Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Соловова Солово	ограницров ограницров и карр пер- ий карр пер- окличенть карри перен на плоско-	на в препеля на в препеля емещеника, за звиженика, та звиженика ис симчала пол звижения ис симчала то та с лавчания ис	мись ислопус исключение исключение кармитель разреднятся разреднятся и Сисключени	тиванной поср н: FK-кароо перпенятика функци транать кли у функци транать кли у функци транать кли у	нодователни кодователни кодосит и кодосит и кодосит и кодо	асти FK PBRADEP, сости FK.	
дополнит. в инео	нутренная инфо	ФАЙЛЫ ПРОТОКОЛА	дополнит. Функции	переход в друг.окно	УДАЛИТЬ ВСЕ	удалить	END

Удаление ошибки

Удаление ошибки за пределами окна ошибок:



r br

Удаление ошибки/указания, отображаемых в заглавной строке: нажмите СЕ-клавишу

В некоторых режимах работы (например, редактор) СЕ-клавиша может не использоваться для удаления ошибок, так как эта клавиша применяется для других функций.

Удаление нескольких ошибок:

• Откройте окно ошибок



Удаление отдельных ошибок: выделите сообщении об ошибке и нажмите Softkey УДАЛИТЬ.

Удаление всех ошибок: нажмите Softkey УДАЛИТЬ ВСЕ.

Если не устранена причина какой-либо из ошибок, то ее невозможно удалить. 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 полон, система ЧПУ использует второй файл. Если и этот файл заполнен до конца, первый протокол ошибок удаляется и записывается заново и т.п. При необходимости, переключите параметр ТЕКУЩИЙ ФАЙЛ на ПРЕДЫДУЩИЙ ФАЙЛ для просмотра журнала ошибок.

•ляли протокола > Нажмите Sc пеотокол > Открытие пр ПРОТОКОЛ • Открытие пр ПРОТОКОЛ > При необхо, протокола: • Сиккемт FILE > При необхо, протокола:

Откройте окно ошибок

, Нажмите Softkey ФАЙЛЫ ПРОТОКОЛА

Открытие протокола ошибок: нажмите Softkey ПРОТОКОЛ ОШИБОК

- При необходимости, откройте предыдущий файл протокола: нажмите Softkey ПРЕДЫДУЩИЙ ФАЙЛ
- При необходимости, откройте текущий файл протокола: нажмите Softkey ТЕКУЩИЙ ФАЙЛ

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

DELETE

Протокол клавиш

Система ЧПУ сохраняет в памяти вводимые данные клавиш и важные события (например, запуск системы) в файле протокола клавиш. Емкость протокола клавиш ограничена. Если протокол клавиатуры полон, выполняется переключение на второй протокол клавиатуры. Если он тоже заполнен до конца, первый протокол клавиатуры удаляется и записывается заново и т.д. При необходимости переключитесь с параметра ТЕКУЩИЙ ФАЙЛ на ПРЕДЫДУЩИЙ ФАЙЛ для просмотра журнала вводимых данных.



Нажмите Softkey ФАЙЛЫ ПРОТОКОЛА

- Открытие файла протокола клавиатуры: нажмите Softkey ПРОТОКОЛ КЛАВИАТУРЫ
- При необходимости, откройте предыдущий файл протокола: нажмите Softkey ПРЕДЫДУЩИЙ ФАЙЛ
 - При необходимости, откройте текущий файл протокола: нажмите Softkey ТЕКУЩИЙ ФАЙЛ

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

Обзор клавиш и Softkey для просмотра файла протокола:

Функция	Softkey/клавиши
Переход к началу файла протокола	Начало
Переход к концу файла протокола	КОНЕЦ
Текущий файл протокола	CURRENT FILE
Предыдущий файл протокола	PREVIOUS FILE
Строка вперед/назад	
Возврат к главному меню	

Тексты подсказок

В случае ошибок управления, например, при нажатии запрещенной клавиши или вводе значения, находящегося вне области действия, ЧПУ указывает на наличие такой ошибки (зеленым) текстом в заглавной строке. Система ЧПУ удаляет текст подсказки при следующем правильном вводе.

Сохранение сервис-файлов в памяти

При необходимости можно сохранить в памяти «текущую ситуацию ЧПУ» и предоставить эту информацию техническому специалисту сервисной службы для ее оценки. При этом в памяти сохраняется группа сервис-файлов (протоколы ошибок и клавиатуры, а также другие файлы, содержащие данные о текущей ситуации для станка и обработки).

Если повторяется функция «Записать в памяти сервисные файлы", предыдущая сохраняемая группа сервисных файлов перезаписывается.

Сохранение сервис-файлов в памяти:

• Откройте окно ошибок



Нажмите Softkey ФАЙЛЫ ПРОТОКОЛА

- SAVE SERVICE FILES
- Сохранение в памяти сервис-файлов: нажмите Softkey COXPAHEHИE СЕРВИС-ФАЙЛОВ В ПАМЯТИ





Программирование: инструменты

5.1 Ввод данных инструментов

Подача F

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

Ввод

Скорость подачи можно ввести в **TOOL CALL**-кадре или в любом кадре позиционирования(смотри "Создание кадров программы при использовании клавиш функции траектории" на странице 151).

Ускоренный ход

Для того, чтобы запрограммировать ускоренный ход, следует задать **F MAX**. Для ввода переменной **F MAX** в диалоговом окне **Скорость подачи F= ?** нажмите клавишу ENT или клавишу Softkey FMAX.

Чтобы задать ускоренный ход, можно также ввести соответствующее числовое значение, например, **F30000**. В этом случае параметр"ускоренный ход", в отличие от варианта с применением **FMAX** будет сохраняться не только во время действия заданного кадра, но и после его окончания, пока не будет задана новая величина подачи.

Продолжительность действия

Величина подачи, заданная числовым значением, сохраняется до тех пор, пока не будет задано новое значение подачи. **ЗНАЧЕНИЕ "УСКОРЕННЫЙ ХОД", ЗАДАННОЕ КЛАВИШЕЙ F МАХ,** сохраняется только в том кадре, в котором оно было запрограммировано. После окончания кадра с ускоренным ходом, заданное клавишей **F МАХ**, подача становится равной последней подаче, заданной вводом числового значения.

Внесение изменений во время выполнения программы

Во время выполнения программы подача изменяется при помощи потенциометра подачи F.



Скорость вращения шпинделя S

Скорость вращения шпинделя S задается в оборотах в минуту (об/мин) в кадре **TOOL CALL** (вызов инструмента).

Внесение изменений

В программе обработки скорость вращения шпинделя можно изменить с помощью TOOL CALL-кадра, введя только новую частоту вращения:



Программирование вызова инструмента: нажмите клавишу TOOL CALL

- Пропустите диалог Номер инструмента?, нажав клавишу NO ENT
- Пропустите диалог Ось шпинделя параллельно X/Y/Z ?, нажав клавишу NO ENT
- В окне диалога Скорость вращения шпинделя
 S=? введите новую скорость вращения шпинделя, подтвердите выбор клавишей END.

Внесение изменений во время выполнения программы

Во время выполнения программы скорость вращения шпинделя изменяется при помощи потенциометра S скорости вращения шпинделя.

5.2 Параметры инструмента

Условия выполнения коррекции инструмента

Как правило, координаты движения по траектории программируются в соответствии с размерами заготовки, приведенными на чертеже. Для того, чтобы система ЧПУ могла провести расчет траектории 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 инструментов. При вводе параметров инструментов в таблице можно ознакомиться с прочими соответствующими конкретному инструменту параметрами. Система ЧПУ учитывает все введенные данные во время выполнения программы обработки.

Номер инструмента, название инструмента

Каждый инструмент обозначен номером от 0 до 9999. Во время работы с таблицами инструментов можно использовать бльшие номера и дополнительно присваивать инструментам названия. Название инструмента может содержать не более 16 знаков.

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

Длина инструмента L

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





Радиус инструмента R

Радиус инструмента R вводится напрямую.

Значения "дельта" для длины и радиуса

Дельта-значениями обозначаются отклонения длины и радиуса инструмента.

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

Отрицательное дельта-значение указывает на нижний предел размера (**DL**, **DR**, **DR**2<0). Нижний предел размера 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: дельта-значения могут составлять не более ± 99,999 мм.



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

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

Ввод данных инструмента в программу

Номер, длина и радиус для определенного инструмента вводятся в программе обработки один раз в кадре **TOOL DEF**:

▶ Выбор определения инструмента: нажмите клавишу TOOL DEF



- Номер инструмента: выделите инструмент при помощи номера
- **Длина инструмента**: поправка на длину
- Радиус инструмента: поправка на радиус



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

Пример

4 TOOL DEF 5 L+10 R+5



Ввод данных инструмента в таблицу

В таблице инструментов можно определить до 9999 инструментов и сохранить в памяти их данные. Внимательно изучите функции редактирования, описанные далее в данной главе. Для ввода нескольких поправок к инструменту (индексирование номера инструмента) вставьте строку и допишите номер инструмента, введя точку и цифры от 1 до 9 (например, **T 5.2**).

Использование таблицы инструментов необходимо, если

- необходимо применять индексированные инструменты, например, ступенчатое сверло с несколькими поправками на длину (Страница 128)
- станок оснащен автоматическим устройством смены инструмента
- следует выполнить чистовую обработку с помощью цикла 22 (смотри "ПРОТЯЖКА (цикл 22, опция ПО Advanced programming features)" на странице 319)

Таблица инструментов: стандартные параметры инструментов

Сокращение	Вводимые данные	Диалог
т	Номер, по которому инструмент вызывается в программе (например, 5, индексированный: 5.2)	-
НАЗВАНИЕ	Название, по которому инструмент вызывается в программе	Название инструмента?
L	Коррекция на длину инструмента L	Длина инструмента?
R	Коррекция на радиус инструмента R	Радиус инструмента R?
R2	Радиус инструмента R2 для угловой радиусной фрезы (графическое изображение для обработки радиусной фрезой)	Радиус инструмента R2?
DL	Значение дельта длины инструмента L	Припуск на длину инструмента?
DR	Дельта-значение радиуса инструмента R	Припуск на радиус инструмента?
DR2	Дельта-значение радиуса инструмента R2	Припуск на радиус инструмента R2?
TL	Заблокировать инструмент (TL: для Tool Locked = англ. "инструмент заблокирован")	Инструмент заблокирован? Да = ENT / Нет = NO ENT
RT	Номер инструмента для замены – если имеется – в качестве запасного инструмента (RT : для R eplacement T ool = англ. запасной инструмент); смотри также TIME2	Запасной инструмент?
TIME1	Максимальный срок службы инструмента в минутах. Эта функция зависит от станка и описывается в инструкции по обслуживанию станка	Максимальный срок службы?

Сокращение	Вводимые данные	Диалог
TIME2	Максимальный срок службы инструмента при вызове инструмента TOOL CALL в минутах: если текущий срок службы достигает или превышает это значение, то ЧПУ при следующем вызове инструмента TOOL CALL использует запасной инструмент (см. также CUR.TIME)	Максимальный срок службы при TOOL CALL?
CUR.TIME	Текущий срок службы инструмента в минутах: система ЧПУ автоматически считает отработанное инструментом время (CUR.TIME: для CURrent TIME = англ. "текущее время"). Для использованных инструментов можно ввести значение вручную	Текущий срок службы?
тип	Тип инструмента: клавиша Softkey ВЫБОР ТИПА (3-я панель Softkey); Система ЧПУ отобразит 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 инструмента?
DOC	Комментарий к инструменту (не более 16 знаков)	Комментарий к инструменту?
PLC	Информация об инструменте, которая должна передаваться в PLC.	РLС-статус?
LCUTS	Длина режущей кромки инструмента для цикла 22	Длина реж. кромки по оси инстр.?
угол	Максимальный угол врезания инструмента при маятниковом движении для циклов 22 и 208	Максимальный угол врезания?
LIFTOFF	Задает должна ли система ЧПУ в случае NC-остановки отводить инструмент от заготовки в направлении положительной оси инструмента, чтобы избежать появления следов выхода из материала на контуре. Если введено значение Y, то система ЧПУ перемещает инструмент на 0,1 мм от контура, при условии, что эта функция активирована в NC-программе при помощи M148.(смотри "Автоматически отвести инструмент от контура при NC-остановке: M148" на странице 215)	Отводить инструмент Да/Нет?
TP_NO	Указание на номер измерительного щупа в таблице измерительных щупов	Номер измерительного щупа
Т-УГОЛ	Угол при вершине инструмента. Применяется в цикле "Центровка" (цикл 240), чтобы рассчитать глубину центрирования согласно введенному диаметру	Угол при вершине
РТҮР	Тип инструмента для оценки его параметров в таблице мест инструмента	Тип инстр. для таблицы мест?



Таблица инструментов: параметры инструментов для автоматического измерения инструмента

Описание циклов автоматического измерения инструмента: см. руководство пользователя "Циклы измерительных щупов", глава 4.

Сокращение	Вводимые данные	Диалог
СИТ	Количество режущих кромок инструмента (макс. 20 режущих кромок)	Количество зубьев?
LTOL	Допустимое отклонение от длины инструмента L для обнаружения износа. Если введенное значение превышено, то 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. Если введенное значение превышено, то система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на износ: радиус ?
DIRECT.	Направление резания инструмента для измерения с вращающимся инструментом	Направление резания (МЗ = –)?
R-OFFS	Измерение длины: смещение инструмента между центром измерительного наконечника и центром инструмента. Предустановка: значение не внесено (смещение = радиус инструмента)	Коррекция на радиус инструмента?
L-OFFS	Измерение радиуса: дополнительное смещение инструмента по offsetToolAxis между верхней кромкой измерительного наконечника и нижней кромкой инструмента. Предварительная настройка: 0	Коррекция на длину инструмента?
LBREAK	Допустимое отклонение от длины инструмента L для обнаружения поломки. Если введенное значение превышено, то система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Eingabebereich: 0 bis 0,9999 mm	Допуск на поломку: длина?
ПОЛОМКА (RBREAK)	Допустимое отклонение от радиуса инструмента R для обнаружения поломки. Если введенное значение превышено, то система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на поломку: радиус?

i

Редактирование таблицы инструментов

Задействованная в выполнении программы таблица инструментов называется TOOL.T и должна храниться в памяти в директории "TNC:\table". Таблицу инструментов TOOL.T можно редактировать только в режиме обслуживания станка.

Называйте таблицы инструментов, которые вы архивируете или используете для теста программы, любым другим именем, заканчивающимся на Т. Для режимов работы "Тест программы" и "Программирование" ЧПУ согласно стандартным установкам применяет таблицу инструментов "simtool.t", сохраненную в директории "table". Для редактирования нажмите в режиме работы "Тест программы" клавишу Softkey ТАБЛИЦА ИНСТРУМЕНТОВ.

Откройте таблицу инструментов TOOL.T:

Выберите любой режим работы станка



Выбор таблицы инструментов: нажмите клавишу Softkey ТАБЛИЦА ИНСТРУМЕНТОВ



Установите клавишу Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ в положение "ВКЛ."

Показывать только определенные типы инструментов (настройка фильтра)

- Нажмите клавишу Softkey ФИЛЬТР ТАБЛИЦ на четвертой панели Softkey
- Выберите при помощи клавиш Softkey тип инструмента. Система ЧПУ будет показывать инструменты только выбранного типа.
- Отмена фильтра: снова нажмите на выбранный ранее тип инструмента или выберите другой тип инструмента

	5	η	
5			Γ

Фирма-производитель оборудования адаптирует диапазон функций фильтра к вашему станку. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!



PGM MGT

Открытие любой другую таблицы инструментов

Выберите режим работы "Программирование"

- Вызов меню управления файлами
- Отображение выбора типов файлов: нажмите клавишу Softkey ВЫБОР ТИПА
- Отображать файлы типа .Т: нажмите клавишу Softkey ПОКАЗАТЬ .T
- Выберите файл или введите новое имя файла. Подтвердите выбор с помощью клавиши ENT или с помощью Softkey BЫБОР

Если Вы открыли таблицу инструментов с целью редактирования, то Вы можете переместить курсор с помощью клавиш со стрелками или с помощью клавиш Softkey в любое место таблицы. В любом месте в таблицах можно перезаписывать сохраняемые значения или вводить новые значения. Дополнительные функции редактирования находятся в следующей таблице.

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

Функции редактирования таблицы инструментов	Softkey
Переход в начало таблицы	ORAPAH
Переход в конец таблицы	Конец
Переход к предыдущей странице таблицы	СТРАНИЦА
Переход к следующей странице таблицы	СТРАНИЦА
Поиск текста или числового значения	FIND
Переход к началу строки	начало Строки
Переход к концу строки	конец Строки
Копирование выделенного поля	КОПИРОВ. Актуал. Значение
Вставка выделенного поля	вставить Копир. Значение
Добавление максимально возможного для ввода количества строк (инструментов) к концу таблицы	N СТРОК Вставить в конце



Функции редактирования таблицы инструментов	Softkey
Вставка строки с записываемым номером инструмента	вставить строку
Удаление текущей строки (инструмента)	удалить строку
Сортировка инструментов по содержанию столбца	SORT
Индикация всех сверл в таблице инструментов	СВЕРЛО
Индикация всех фрез в таблице инструментов	₽ ₽Е ЗА
Индикация всех метчиков/резьбовых фрез в таблице инструментов	нет- Чик∕- ФРЕЗА
Индикация всех щупов в таблице инструментов	TOUCH PROBE

Выход из таблицы инструментов

Вызовите управление файлами и выберите файл другого типа, например, программу обработки.



Таблица мест для устройства смены инструмента

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

Для автоматической смены инструмента требуется таблица мест TOOL_P.TCH. Система ЧПУ управляет несколькими таблицами мест с любыми именами файлов. Таблица мест, которую следует активировать для выполнения программы, выбирается в режиме работы "Отработка программы" через меню управления файлами (статус M).

Редактирование таблицы мест в режиме "Отработка программы"

таблица инструн.
ТАБЛИЦА

места

РЕДАКТИР. ВЫК ВКЛ

- Выбор таблицы инструментов: нажмите клавишу Softkey ТАБЛИЦА ИНСТРУМЕНТОВ
- Выбор таблицы местоположения: нажмите клавишу Softkey ТАБЛИЦА МЕСТ
- Установите клавишу Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ на ВКЛ



Выбор таблицы мест в режиме работы "Программирование"



- ▶ Вызов меню управления файлами
- Отображение выбора типов файлов: нажмите клавишу Softkey ПОКАЗАТЬ ВСЕ
- Выберите файл или введите новое имя файла. Подтвердите выбор с помощью клавиши ENT или с помощью Softkey ВЫБОР

Сокращение	Вводимые данные	Диалог
Ρ	Номер места инструмента в магазине инструментов	-
т	Номер инструмента	Номер инструмента?
TNAME	Индикация названия инструмента из TOOL.T	Название инструмента?
RSV	Резервирование места для плоскостного магазина	Место зарезерв.: Да=ENT/Heт = NOENT
ST	Инструмент является специальным (ST: для 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? Да = ENT / Нет = NO ENT
F	Всегда возвращать инструмент на то же самое место в магазине (F : для F ixed = англ. "фиксированное")	Фиксированное место? Да = ENT / Нет = NO ENT
L	Заблокировать место (L: для Locked = англ. "блокированный", смотри также столбец ST)	Место заблокировано Да = ENT / нет = NO ENT
DOC	Индикация комментария к инструменту из TOOL.T	Комментарий относительно места
PLC	Информация, которая должна передаваться о месте инструмента в PLC	РLС-статус?
P1 P5	Функция определяется фирмой-производителем станка. Следуйте указаниям документации к станку	Значение?
ΡΤΥΡ	Тип инструмета. Функция определяется фирмой-производителем станка. Следуйте указаниям документации к станку	Тип инстр. для таблицы мест?
LOCKED_ABOVE	Плоскостной магазин: заблокировать место, расположенное над текущим	Заблокировать место вверху?
LOCKED_BELOW	Плоскостной магазин: заблокировать место, расположенное под текущим	Заблокировать место внизу?
LOCKED_LEFT	Плоскостной магазин: заблокировать место, расположенное слева от текущего	Заблокировать место слева?
LOCKED_RIGHT	Плоскостной магазин: заблокировать место, расположенное справа от текущего	Заблокировать место справа?

Функции редактирования таблицы мест	Softkey
Переход в начало таблицы	НАЧАЛО
Переход в конец таблицы	Конец
Переход к предыдущей странице таблицы	СТРАНИЦА
Переход к следующей странице таблицы	СТРАНИЦА
Сброс таблицы мест	СБРОС Таблици Места
Сброс столбца "номер инструмента Т"	СБРОС Столбец Т
Переход в начало строки	НАЧАЛО СТРОКИ
Переход в конец строки	КОНЕЦ СТРОКИ
Моделирование смены инструмента	SIMULATED TOOL CHANGE
Выброт инструмента из таблицы инструментов: система ЧПУ отображает содержание таблицы инструментов. При помощи клавиш со стрелками выберите инструмент, нажатием клавиши Softkey OK переместите в таблицу мест.	SELECT
Редактирование текущего поля	EDIT Current Field
Сортировка видов	SORT
Фирма-производитель станка определ свойства и обозначение разных фильт	яет функции, ров индикации.

Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

i

Вызов данных инструмента

TOOL

Вызов инструмента TOOL CALL в программе обработки программируется со следующими данными:

▶ Вызовите инструмент с помощью клавиши TOOL CALL

- Номер инструмента: введите номер или название инструмента. Инструмент был определен ранее в кадре **TOLL DEF** или в таблице инструментов. Система ЧПУ автоматически записывает название инструмента в кавычках. Названия относятся к записи в активной таблице инструментов TOOL.Т. Для вызова инструмента с другими значениями коррекции, следует ввести индекс после десятичной запятой, определенный в таблице инструментов Чтобы выбрать инструмент из таблицы инструментов: нажмите клавишу Softkey ВЫБРАТЬ, система ЧПУ отобразит содержание таблицы инструментов. При помощи клавиш со стрелками выберите инструмент, нажатием клавиши Softkey OK переместите в таблицу мест.
 - Ось шпинделя параллельно Х/Ү/Z: введите ось инструмента
 - Скорость вращения шпинделя S: напрямую задайте скорость вращения шпинделя в оборотах в минуту. Также Вы можете определить скорость резания Vc [м/мин]. Для этого нажмите клавишу Softkey VC
 - Подача F: скорость подачи [мм/мин или 0,1 дюйм/мин] сохраняется до тех пор, пока в кадре позиционирвания или в TOOL CALL-кадре не будет запрограммирована новая скорость подачи
 - Припуск на длину инструмента DL: дельтазначение для длины инструмента
 - Припуск на радиус инструмента DR: дельтазначение для радиуса инструмента
 - Припуск на радиус инструмента DR2: дельтазначение для радиуса инструмента 2

Пример: вызов инструмента

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

20 TOOL CALL 5.2 Z S2500 F350 DL+0,2 DR-1 DR2+0,05

Буква D перед L и R означает дельта-значение.

Предварительный выбор при использовании таблиц инструментов

Если используются таблицы инструментов, то с помощью кадра **TOOL DEF**, осуществляется предварительный выбор следующего инструмента для использования. Для этого следует ввести номер инструмента и Q-параметр или название инструмента в кавычках.

5.3 Коррекция инструмента

Введение

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

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

Коррекция на длину инструмента

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



Если отменить поправку на длину с положительным значением через **TOOL CALL 0**, сократится расстояние между инструментом и заготовкой.

После вызова инструмента с помощью **TOOL CALL** запрограммированный путь инструмента по оси шпинделя изменяется на разницу длины между старым и новым инструментом.

При коррекции на длину учитываются как дельта-значения из **TOOL CALL**-кадра, так и из таблицы инструментов.

Величина коррекции = L + DL_{TOOL CALL} + DL_{TAB} с

 L:
 Длина инструмента L из TOOL DEF-кадра или таблицы инструментов

 DL TOOL CALL:
 Припуск DL для длины из TOOL CALL-кадра (не учитывается при индикации положения)

 DL TAB:
 Припуск DL для длины из таблицы инструментов



ᇞ

Коррекция на радиус инструмента

Кадр программы для движения инструмента содержит

- RL или RR для поправки на радиус
- R0, если не должна производиться коррекция радиуса

Коррекция на радиус начинает учитываться сразу после вызова инструмента и будет перемещаться с помощью кадра прямых на плоскости обработки с RL или RR.

- программируется линейное перемещение с R0
 - выполняется выход из контура с помощью функции DEP
 - программируется вызов PGM CALL
- выбирается новая программа при помощи PGM MGT

При поправке на длину учитываются как дельта-значения из **TOOL CALL**-кадра, так и из таблицы инструментов:

Величина коррекции = $\mathbf{R} + \mathbf{DR}_{\text{TOOL CALL}} + \mathbf{DR}_{\text{TAB}} c$

R:	Радиус инструмента R из TOOL DEF -кадра или таблицы инструментов
DR _{TOOL CALL} :	Припуск DR для радиуса из TOOL CALL -кадра (не учитывается в индикации положения)
DR _{TAB:}	Припуск DR для радиуса из таблицы инструментов

Движения по траектории без поправки на радиус: R0

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

Применение: сверление, предпозиционирование.





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 от запрограммированного контура на расстоянии, равном радиусу инструмента. "Справа" и "слева" обозначает положение инструмента в направлении перемещения по контуру заготовки. См. рисунки справа.

Между двумя кадрами программы с разными значениями поправки на радиус RR и RL должен находиться как минимум один кадр перемещения на плоскости обработки без поправки на радиус (то есть c R0).

> Коррекция на радиус остается активной до конца того кадра, в котором она была запрограммирована в первый раз.

В первом кадре с поправкой на радиус RR/RL и при отмене с **R0** ЧПУ всегда позиционирует инструмент перпендикулярно к программируемой точке старта и конечной точке. Следует позиционировать инструмент перед первой точкой контура или за последней точкой контура так, чтобы контур не был поврежден.

Ввод поправки на радиус

Задайте любую функцию траектории, введите координаты целевой точки и подтвердите с помощью клавиши ENT









Коррекция на радиус: обработка углов

Внешние углы:

Если была задана поправка на радиус, то система ЧПУ ведет инструмент на внешних углах по переходному радиусу. При необходимости, ЧПУ уменьшает скорость подачи 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. Начиная с этой точки, инструмент перемещается вдоль следующего элемента контура. Таким образом, предотвращается повреждение внутренних углов заготовки. Из этого следует, что нельзя произвольно выбирать величины радиуса инструмента для определенного контура.

卧

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





5.4 Трехмерная коррекция инструмента (опция ПО 2)

Введение

Система ЧПУ может выполнить трёхмерную коррекцию инструмента для кадров с отрезками прямых. Кроме координат X,Y и Z конечной точки прямой, должны эти кадры содержать компоненты NX, NY и NZ вектора нормали поверхности (смотри рисунок и объяснение дальше внизу на этой странице).

Если Вы хотите провести дополнительно к этому ориентацию инструмента или трёхмерную коррекцию радиуса, эти кадры должны содержать нормированный вектор с компонентами TX, TY und TZ, определяющий ориентацию инструмента (смотри рисунок).

Конечную точку прямой, компоненты нормали поверхности и компоненты для ориентации инструмента надо расчитывать, используя САМ-систему.

Возможности внедрения

- Применение инструментов с размерами, не совподающими с расчитанными САМ-системой (3D-коррекция без определения ориентации инструмента)
- Face Milling: коррекция геометрии фрезы в направлении нормали поверхности (3D-коррекция с и без определения ориентации инструмента). Снятие стружки осуществляется в первую очередь с помощью торцовой стороны инструмента
- Peripheral Milling: коррекция радиуса фрезы вертикально к направлению движения и вертикально к направлению инструмента (3D-коррекция радиуса с определением ориентации инструмента). Снятие стружки осуществляется в первую очередь с помощью боковой поверхности инструмента





Определение нормированного вектора

Нормированный вектор - это математическая величина, равная 1 и имеющая любое направление. В случае LN-кадров система ЧПУ требует два нормированных вектора, один для определения направленя нормали поверхности и ещё один (опция), для определения направления ориентации инструмента. Направление нормали к поверхности задается компонентами NX, NY и NZ. Она направлена в случае концевой и радиусной фрезы перпендикулярно к поверхности детали в опорной точке инструмента P_T, для угловой радиусной фрезы с помощью P_T⁴ или P_T (смотри рисунок). Направление ориентации инструмента устанавливается с помощью компонентов TX, TY и TZ

Координаты точки Х,Ү, Z и нормали к поверхности NX, NY, NZ, и TX, TY, TZ, должны иметь одинаковую последовательность в NC-кадре.

В LN-кадре всегда вводятся все координаты и все нормали к поверхности, даже если эти значения не изменились по сравнению с предыдущим кадром.

ТХ, ТҮ и ТZ должны всегда задаваться числовыми значениями. Q-параметры не разрешаются.

Векторы нормали всегда рассчитываются с точностью до 7 знаков после запятой и отображаются для избежания погрешностей подачи во время обработки.

3D-коррекция с нормалями к поверхности действительна для координат по главным осям X, Y, Z.

Если Вы смените инструмент с завышенным размером (положительное значение дельта), то система ЧПУ выдаст сообщение об ошибке. Сообщение об ошибке можно отменить с помощью М-функции **М107**.

Система ЧПУ не выдает сообщение об ошибке, если завышение размера инструмента может привести к повреждению контура.

Параметр станка 7680 определяет, исправила ли САМ-система длину инструмента через центр шарика Р_Т или южный полюс шарика Р_{SP} (смотри рисунок).





Допустимые формы инструмента

Допустимые формы инструмента (смотри рисунок) задаются в таблице инструментов, при помощи радиусов инструментов **R** и **R2**:

- Радиус инструмента R: размер от центра инструмента к внешней поверхности инструмента
- Радиус инструмента 2 R2: радиус закругления от вершины инструмента (конца) к внешней поверхности инструмента

Отношение **R** к **R2** задает форму инструмента:

- R2 = 0: концевая фреза
- R2 = R: радиусная фреза
- 0 < R2 < R: угловая радиусная фреза</p>

На основании этих данных расчитываются координаты опорной точки инструмента $\mathsf{P}_{\mathsf{T}}.$

Использование других инструментов: значения дельта

Если используются инструменты, обладающие другими размерами, чем превоначально предусмотрено, то необходимо ввести разницу длины и радиуса как дельта-значения в таблицу инструментов или в вызов инструмента **TOOL CALL**:

- Положительное значение дельта DL, DR, DR2: размеры инструмента больше размеров оргинального инструмента (припуск)
- Отрицательное значение дельта DL, DR, DR2: размеры инструмента меньше размеров оргинального инструмента (заниженный размер)

Система ЧПУ коррегирует положение инструмента на величину суммы дельта-значений из таблицы инструментов и вызова инструмента.



3D-коррекция без ориентации инструмента

Система ЧПУ смещает инструмент в направлении нормали к поверхности на сумму значений дельта (таблица инструментов и **TOOL CALL**).

Пример: формат кадров с нормалями к поверхности

1 LN X+31.737 Y+21.954 Z+33.165 NX+0.2637581 NY+0.0078922 NZ-0.8764339 F1000 M3

LN:	Прямая с 3D-коррекцией	
X, Y, Z :	Исправленные координаты конечной точки прямой	
NX, NY, NZ:	Компоненты нормалей к поверхности	
F:	Подача	
M :	Дополнительная функция	

Подачу F и дополнительную функцию M можно вводить и изменять в режиме работы Программирование/редактирование.

Координаты конечной точки прямой и компоненты к нормали поверхности задаются САМ-системой.

i

Face Milling: 3D-коррекция без и с ориентацией инструмента

Система ЧПУ смещает инструмент в направлении нормали к поверхности на сумму значений дельта (таблица инструментов и **TOOL CALL**).

В случае активной функции **M128** (смотри "Position der Werkzeugspitze beim Positionieren von Schwenkachsen beibehalten (TCPM): M128 (Software-Option 2)", страница 308) TNC держит инструмент перпендикулярно к контуру заготовки, если в **LN**кадре не определена ориентация инструмента.

Если в LN-кадре определена ориентация инструмента T и одновременно активна M128 (или FUNCTION TCPM), тогда ЧПУ автоматически позиционирует круговые оси станка так, что инструмент достигает заданную ориентацию. Если M128 (или FUNCTION TCPM) не активны, тогда система ЧПУ игнорирует вектор направления T, даже если в LN-кадре он определен.

Использование этой функции возможно только на станках, для которых определен телесный угол конфигурации наклонных осей. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Система ЧПУ не может автоматически позиционировать круговые оси на всех станках. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.



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 опасность столкновения головки с загатовкой или с зажимными приспособлениями.

Пример: формат кадра с нормалями к поверхности без ориентацииинструмента

LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922 NZ-0,8764339 F1000 M128

HEIDENHAIN TNC 620

Пример: формат кадра с нормалями к поверхности и с ориентациейинструмента

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 3D-коррекциейX, Y, Z:Исправленные координаты конечной точки прямойNX, NY, NZ:Компоненты нормалей к поверхностиTX, TY, TZ:Компоненты нормированного вектора для
ориентации инструментаF:ПодачаM:Дополнительная функцияПодачу F и дополнительную функцию M можно вводить и
изменять в режиме работы Программирование/редактирование.

Координаты конечной точки прямой и компоненты нормали к поверхности задаются САМ-системой.
5.4 Трехмерная коррекция инструме<mark>нта</mark> (опция ПО

Peripheral Milling: 3D-коррекция радиуса с ориентацией инструмента

Система ЧПУ смещает инструмент вертикально к направлению движения и вертикально к направлению инструмента на сумму значений дельта **DR** (таблица инструментов и **TOOL CALL**). Направление коррекции задается с помощью коррекции радиуса **RL/RR** (см. рисунок, направление движения Y+). Чтобы система ЧПУ могла достичь заданной ориентации инструмента, необходимо активировать функцию **M128** (смотри "Position der Werkzeugspitze beim Positionieren von Schwenkachsen beibehalten (TCPM): M128 (Software-Option 2)" на странице 308). ЧПУ автматически позиционирует круговые оси станка так, что инструмент достигает заданную ориентацию с помощью активной коррекции.

> Использование этой функции возможно только на станках, для которых определен телесный угол конфигурации наклонных осей. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Система ЧПУ не может автоматически позиционировать круговые оси на всех станках. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Обратите внимание на то, что система ЧПУ осуществляет коррекцию на заданные **дельтазначения**. Заданные в таблице инструментов рдиус инструмента R не оказывает влияния на коррекцию.



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 опасность столкновения головки с загатовкой или с зажимными приспособлениями.





Ориентацию инструмента возможно определять двумя способами:

■ В LN-кадрах задаются компоненты TX, TY и TZ

В L-кадрах задаются координаты осей вращения

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 3D-коррекцией
X, Y, Z :	Исправленные координаты конечной точки прямой
TX, TY, TZ:	Компоненты нормированного вектора для
RR:	Поправка на радиус инструмента
F:	Подача
M:	Дополнительная функция

Пример: формат кадра с круговыми осями

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:	Исправленные координаты конечной точки прямой
L:	Прямая
B, C :	Координаты круговых осей для ориентации инструмента
RL:	Коррекция радиуса
F:	Подача
M:	Дополнительная функция





Программирование: программирование контуров

6.1 Движения инструмента

Функции траектории

Контур заготовки, как правило, состоит из нескольких элементов, таких, как прямые и дуги окружности. При помощи функции траектории программируются движения инструмента для **прямых** и **дуг окружности**.

Программирование свободного контура FK (опция ПО Advanced programming features)

Если Вы не располагаете соответствующим стандартам NCпрограммы чертежом, или указаны не все размеры, необходимые для NC-программы, то контур заготовки программируется путем программирования свободного контура. Система ЧПУ сама рассчитывает отсутствующие данные.

С помощью FK-программирования программируются движения инструмента для **прямых** и **дуг окружности**.

Дополнительные М-функции

При помощи дополнительных функций ЧПУ Вы управляете

- выполнением программы, например, прерыванием выполнения программы
- такими функциями станка, как включение и выключение оборотов шпинделя и подачи СОЖ
- поведением инструмента на траектории

подпрограммами и повторами частей программы

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

Программирование подпрограмм и повторов частей программы описано в главе 9.

Программирование при помощи Q-параметров

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

Программирование с помощью Q-параметров описано в главе 10.







6.2 Основная информация о функциях траекторий

Программирование движения инструмента в программе обработки

Когда составляется программа обработки, функции траектории для отдельных элементов контура заготовки программируются по очереди. Для этого часто вводятся координаты конечных точек элементов контура из чертежа с нанесенными размерами. На основании этих данных, данных инструмента и величины коррекции радиуса, ЧПУ рассчитывает фактическую траекторию перемещения инструмента.

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

Движение параллельно осям станка

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

В зависимости от конструкции станка, при отработке движется либо инструмент, либо стол машины с закрепленным инструментом. При программировании движения по траектории нужно исходить из того, что перемещается инструмент.

Пример:

)

L Функция траектории "прямая" X+100 Координаты конечной точки

Инструмент сохраняет Y- и Z-координаты и перемещается на позицию X=100. См. рисунок.

Движение в главных плоскостях

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

Пример:

L X+70 Y+50

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

Трехмерное движение

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

Пример:

L X+80 Y+0 Z-10







Окружности и дуги окружности

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

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

Ось шпинделя	Главная плоскость
Z	ХҮ , 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 "(смотри "ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ (цикл 19, ПО-опция 1)", страница 367) или при помощи Q-параметров (смотри "Принцип действия и обзор функций", страница 398).

Направление вращения DR при круговых движениях

Для круговых движений без плавного перехода к другим элементам контура введите направление вращения DR:

Вращения по часовой стрелке: DR-Вращение против часовой стрелки: DR+

Коррекция на радиус

Поправка на радиус должна находиться в том кадре, с которого начинается обработка первого элемента контура. Поправка на радиус не может начинаться в кадре круговой траектории. Следует задать ее ранее в кадре прямых (смотри "Движения по траектории – прямоугольные координаты", страница 161) или в кадре подвода (APPR-кадр, смотри "Вход в контур и выход из него", страница 152).

Предварительное позиционирование

Надо так предварительно позиционировать инструмент в начале программы обработки, чтобы исключить возможность повреждения инструмента и заготовки.





Создание кадров программы при использовании клавиш функции траектории

Используя серые клавиши функции траектории, откройте диалоговое окно программирования открытым текстом. Система ЧПУ запросит все данные по очереди и включит кадр программы в программу обработки.

Пример – программирование прямой.



Режим ручно управления	го П Д	рограми ополни	ирование ельная функция М°	?
BEGIN PGI BLK FORM 1 BLK FORM 1 BLK FORM 1 TOOL CALL 1 L Z+100 6 L Z+2 R 7 L Z-5 R 8 APPR LCT 9 L Y+80 10 RND R7.5 11 L X+86 12 RND R7.5 15 L X+86 17 DEP LCT 18 L Z+100 20 EVL 19 L Z+2 R 19 L Z+100 20 END PGM	H 14 HM 0.1 Z X+0 V 0.2 X+100 19 Z 53500 10 FHRX HM 2 FARX 0 FRAX 0 FRAX 0 FRAX 0 FRAX 10 FR	/+0 Z-20 Y+100 Z+0 X X R5 RL F250 9 R5	100.000 30.000 50.000 40.000 20.000	
			0.000	DIAGNOSE
м	M94	M103	M118 M120 M124	M128 M138

151

HEIDENHAIN TNC 620

6.3 Вход в контур и выход из него

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 можно выбрать следующие формы траектории, используя перепрограммируемые клавиши:





Вход в спираль и выход из нее

При входе в спираль и выходе из нее инструмент перемещается по траектории, образующей винтовую линию, и, таким образом, завершает контур по касательной к окружности. Для этого следует использовать функцию APPR CT или DEP CT.



6.3 Вход в конт<mark>ур</mark> и выход из него

Важные позиции при входе и выходе

Точка старта Р_S

Эта точка программируется непосредственно перед APPRкадром. Р_S лежит вне контура, подвод производится без поправки на радиус (R0).

Вспомогательная точка Р_Н

Подвод и отвод в случае некоторых форм траектории ведется через вспомогательную точку Р_H, координаты которой система ЧПУ рассчитывает, исходя из данных APPR- и DEP-кадров. Система ЧПУ перемещает от текущей позиции к вспомогательной точке Р_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 Р_H на ускоренном ходу.

- Первая точка контура Р_А и последняя точка контура Р_Е Первая точка контура Р_А программируется в АРРR-кадре, последняя точка контура Р_Е при помощи любой функции траектории. Если АРРR-кадр содержит также Z-координату, то ЧПУ перемещает сначала инструмент на плоскости обработки в точку Р_Н, а в этой точке перемещает инструмент по оси инструмента на заданную глубину.
- Конечная точка Р_N

Позиция P_N лежит вне контура и рассчитывается из данных DEP-кара. Если DEP-кадр содержит Z-координату, то система ЧПУ сначала перемещает инструмент на плоскости обработки в точку P_H и в этой точке поднимает инструмент по оси инструмента на заданную высоту.

Краткое обозначение	Значение
APPR	англ. APPRoach = подвод
DEP	англ. DEParture = отвод
L	англ. Line = прямая
С	англ. Circle = окружность
Т	Тангенциальный (плавный переход, по касательной)
Ν	Нормаль (перпендикулярно)



При позиционировании фактической позиции по отношению к вспомогательной точке Р_Н система ЧПУ не проверяет вероятность возникновения повреждений на заданном контуре. Необходима проверка этого при помощи тестовой графики!

С помощью функций APPR LT, APPR LN и APPR CT сперемещение происходит от фактической позиции к вспомогательной точке P_H с последней запрограммированной подачей/ускоренным ходом. При выполнении функции APPR LCT перемещение во вспомогательную точку P_H производится со скоростью подачи, заданной в APPR-кадре. Если до кадра подвода скорость подачи не задавалась, ЧПУ выдает сообщение об ошибке.

Полярные координаты

Точки контура для функций подвода/отвода можно программировать 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 Р после выбора при помощи перепрограммируемой клавиши функции подвода или отвода.

Коррекция на радиус

Поправка на радиус программируется вместе с первой точкой контура P_A в APPR-кадре. DEP-кадры автоматически отменяют поправку на радиус!

Подвод без поправки на радиус: если в APPR-кадре задано R0, то система ЧПУ перемещает инструмент как инструмент с R = 0 мм и поправкой на радиус RR! Таком образом, при использовании функций APPR/DEP LN и APPR/DEP CT задается направление, в котором ЧПУ подводит инструмент к контуру и отводит от контура. В первом кадре перемещения после APPR следует дополнительно ввести обе координаты плоскости обработки

Подвод по прямой вдоль контура: 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 $P_A.$

- Произвольная функция траектории: выполните подвод к точке старта Р_S
- Начните диалог при помощи клавиши APPR/DEP и клавиши Softkey APPR LT:



▶ Координаты первой точки контура Р_А

- LEN: расстояние от вспомогательной точки Р_Н до первой точки контура Р_А
- Поправка на радиус RR/RL для обработки



Примеры NC-кадров

7 L X+40 Y+10 RO FMAX M3	Р _S подвод без поправки на радиус
8 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	Р _А с поправкой на радиус RR, расстояние от Р _Н от Р _А : LEN=15
9 L X+35 Y+35	Конечная точка первого элемента контура
10 L	Следующий элемент контура

Подвод перпендикулярно контуру: APPR LN

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 перпендикуляру. Вспомогательная точка P_H находится на расстоянии LEN + радиус инструмента по отношению к первой точке контура P_A .

- Произвольная функция траектории: выполните подвод к точке старта Р_S
- Начните диалог при помощи клавиши APPR/DEP и клавиши Softkey APPR LN:



- Координаты первой точки контура Р_А
 - Длина: расстояние от вспомогательной точки Р_н. LEN всегда должно иметь положительное значение!
 - Поправка на радиус RR/RL для обработки

7 L X+40 Y+10 RO FMAX M3	Р _Ѕ подвод без поправки на радиус
8 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	Р _А с поправкой на радиус RR
9 L X+20 Y+35	Конечная точка первого элемента контура
10 L	Следующий элемент контура



1	55
	55

Подвод по касательной дуге вдоль контура: 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 Р_Н к Р_А высчитывается на основании радиуса R и угла центра ССА. Направление круговой траектории задается исполнением первого элемента контура.

- Произвольная функция траектории: выполните подвод к точке старта Р_S
- Начните диалог при помощи клавиши APPR/DEP и клавиши Softkey APPR CT:



Координаты первой точки контура Р_А

- Радиус R круговой траектории
 - Подвод к заготовке со стороны, определенной поправкой на радиус: введите положительное значение переменной R
 - Подвод к заготовке с одной из ее сторон: введите отрицательное значение переменной R
- Центральный угол круговой траектории ССА
 - Для ССА должно задаваться только положительное значение
 - Максимальное значение ввода 360°
- Поправка на радиус RR/RL для обработки

7 L X+40 Y+10 RO FMAX M3	Р _S подвод без поправки на радиус
8 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 RR F100	Р _А 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 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 . Запрограммированная в кадре APPR подача действует для всего пути, по которому происходит перемещение в кадре подвода (участок $P_S - P_A$).

Если в кадре подвода были заданы все три главные оси координат X, Y и Z, то движение происходит одновременно по трем осям от определенной до кадра APPR точки до вспомогательной точки P_H, а затем от P_H до P_A только на плоскости обработки.

Круговая траектория примыкает по касательной как к прямой P_S – P_H, так и к первому элементу контура. Таким образом, она однозначно определена через радиус R.

- Произвольная функция траектории: выполните подвод к точке старта Р_S
- Начните диалог при помощи клавиши APPR/DEP и клавиши Softkey APPR LCT:



Координаты первой точки контура Р_А

- Радиус R круговой траектории. Введите положительное значение R
 - ▶ Поправка на радиус RR/RL для обработки



7 L X+40 Y+10 RO FMAX M3	Р _S подвод без поправки на радиус
8 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 RR F100	Р _А с поправкой на радиус RR, радиус R=10
9 L X+20 Y+35	Конечная точка первого элемента контура
10 L	Следующий элемент контура

Отвод по прямой вдоль контура: DEP LT

Система ЧПУ перемещает инструмент по прямой от последней точки контура P_F к конечной точке P_N. Прямая продолжает последний элемент контура. Р_N находится на расстоянии LEN от P_F.

- Запрограммируйте последний элемент контура с конечной точкой Р_Е и поправкой на радиус
- Начните диалог при помощи клавиши APPR/DEP и клавиши Softkey DEP LT:



LEN: введите расстояние до конечной точки P_N от последнего элемента контура РЕ



Примеры NC-кадров

23 L Y+20 RR F100	Последний элемент контура: Р _Е 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 Z, возврат, конец программы

Отвод перпендикулярно кунтуру: DEP LN

Система ЧПУ перемещает инструмент по прямой от последней точки контура P_F к конечной точке P_N. Прямая проходит перпендикулярно к последней точки контура P_F. P_N находится от Р_F на расстоянии, равном LEN + радиус инструмента.

- Запрограммируйте последний элемент контура с конечной точкой Р_F и поправкой на радиус
- Начните диалог нажатием клавиши APPR/DEP и клавиши Softkey DEP LN:



LEN: введите расстояние до конечной точки P_N Внимание: введите положительное значение переменной LEN



23 L Y+20 RR F100	Последний элемент контура: Р _Е с поправкой на радиус
24 DEP LN LEN+20 F100	Перпендикулярный отвод от контура на LEN=20 мм
25 L Z+100 FMAX M2	Выход из материала Z, возврат, конец программы

Отвод по касательной дуге вдоль контура: 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 Р_Е и поправкой на радиус
- Начните диалог при помощи клавиши APPR/DEP и клавиши Softkey DEP CT:



- Центральный угол круговой траектории ССА
- Радиус R круговой траектории
 - Инструмент должен быть отведен от заготовки с той стороны, которая была задана коррекцией на радиус: введите положительное значение R
 - Инструмент должен быть отведен от заготовки с той стороны, которая была задана коррекцией на радиус: введите отрицательное значение R



23 L Y+20 RR F100	Последний элемент контура: Р _Е 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 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 от 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 Р_Е и поправкой на радиус
- Начните диалог с помощью клавиши APPR/DEP и клавиши Softkey DEP LCT:



- Введите координаты конечной точки Р_N
 - Радиус R круговой траектории. Введите положительное значение R

Примеры NC-кадров

23 L Y+20 RR F100	Последний элемент контура: Р _Е с поправкой на радиус
24 DEP LCT X+10 Y+12 R+8 F100	Координаты Р _N , радиус круговой траектории=10 мм
25 L Z+100 FMAX M2	Выход из материала Z, возврат, конец программы

6.4 Движения по траектории – прямоугольные координаты

Обзор функций траектории

Описание	Функц. клавиша траектории	Движение инструмента	Необходимые данные	Стр.
Прямая L англ.: прямая	LAR	Прямая	Координаты конечной точки прямой	162
Фаска: СНF англ.: ф ас к а	CHF c:Lo	Фаска между двумя прямыми	Длина фаски	163
Центр окружности СС ; англ.: центр окружности	¢	Отсутствует	Координаты центра окружности или полюса	165
Круговая траектория С англ.: окружность	Jc	Круговая траектория с центром окружности СС, идущая к конечной точке дуги окружности	Координаты конечной точки окружности, направление вращения	166
Круговая траектория с указанием радиуса CR англ.: окружность, построенная по радиусу	CR _o	Круговая траектория с указанием радиуса	Координаты конечной точки окружности, радиус окружности, направление вращения	167
Круговая траектория с плавным переходом участков контура СТ англ.: дуга окружности, построенная по касательной	CTA	Круговая траектория с плавным переходом в предыдущий и последующий элемент контура	Координаты конечной точки окружности	169
Скругление углов RND англ.: закруг ле ние угла		Круговая траектория с плавным переходом в предыдущий и последующий элемент контура	Радиус угла R	164
Программирование свободного контура FK	FK	Прямая или круговая траектория с любым переходом к предыдущему элементу контура		181



•

Прямая L

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



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

Примеры NC-кадров

- 7 L X+10 Y+40 RL F200 M3
- 8 L IX+20 IY-15 9 L X+60 IY-10



Ввод фактической позиции

Кадр прямой (L-кадр) можно также формировать при помощи клавиши "ПРИСВОЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ":

- В ручном режиме работы следует переместить инструмент на позицию, которую Вы хотите ему присвоить
- Переключите индикацию дисплея в режим программирования
- Выберите кадр программы, за которым должен быть вставлен L-кадр



Нажмите клавишу "ВВОД ФАКТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ": ЧПУ сформирует L-кадр с координатами фактической позиции

6.4 Движения по траектории – прямоуго<mark>ль</mark>ные координаты

Снятие фаски CHF между двумя прямыми

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

- В кадрах прямых перед и после СНF-кадром задаются две координаты плоскости, на которой выполняется фаска
- Поправка на радиус перед и после СНГ-кадра должна оставаться одинаковой
- Фаска должна выполняться при помощи вызванного в настоящий момент инструмента



• Снятие фаски: длина фаски, если необходимо:

• Подача F (действует только в кадре CHF)

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 CHF-кадром.

Фаска снимается только на плоскости обработки.

Подвод к удаленной при снятии фаски угловой точке не выполняется.

Заданная в СНF-кадре скорость подачи действует только во время выполнения данного СНF-кадра. После чего скорость подачи становится равной скорости, заданной до СНF-кадра.



Скругление углов RND

Функция RND закругляет углы контура.

Инструмент перемещается по круговой траектории, плавно примыкающей как к предыдущему, так и к последующему элементу контура.

Закругление должно выполняться при помощи вызванного инструмента.



Радиус закругления: радиус дуги окружности, если необходимо:

• Подача F (действительна 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 поправки на радиус инструмента, следует ввести обе координаты плоскости обработки.

Подвод к угловой точке не выполняется.

Заданная в RND-кадре скорость подачи сохраняется только в этом RND-кадре. Потом подача становится равной подачи, заданной до RND-кадре.

RND-кадр можно использовать также для плавного подвода к контуру, если нельзя применить APPR-функции.



Центр окружности СС

Установите центр окружности для круговых траекторий, заданных при помощи клавиши C (круговая траектория C). Для этого

- следует ввести декартовы координаты центра окружности на плоскости обработки или
- назначить позицию, запрограммированную в последний раз, или
- назначить координаты при помощи клавиши "ПРИСВОЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ ПОЗИЦИИ"



Координаты СС: введите координаты центра окружности или Для того, чтобы присвоить последнюю

вводившуюся позицию: не вводите координаты

Примеры NC-кадров

5 CC X+25 Y+25

или



Строки программы 10 и 11 не относятся к иллюстрации.

Срок действия

Координаты центра окружности сохраняются до тех пор, пока не будет задан новый центр окружности.

Ввод центра окружности СС в инкрементах

Координата центра окружности, введенная в приращениях, соотносится с позицией инструмента, заданной в последнюю очередь.



При помощи СС обозначается позиция центра окружности: инструмент не перемещается на эту позицию.

Центр окружности является одновременно полюсом для полярных координат.



Сначала определите центр окружности СС, до начала программирования круговой траектории С. Заданная в последнюю очередь позиция инструмента перед С-кадром является точкой старта круговой траектории.

• Переместите инструмент в точку старта круговой траектории

- Координаты центра окружности
- Координаты конечной точки дуги окружности
- ▶ Направление вращения DR, если требуется:
- ▶ Подача F
- Дополнительная функция М

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+

Полный круг

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

¢c

°

Точка старта и конечная точка движения по окружности должны лежать на круговой траектории.

Допуск ввода: не более 0,016 мм (выбирается через параметр станка circleDeviation).

Наименьшая окружность, по которой может производиться перемещение - 0,0016 мкм.





Круговая траектория CR с указанием радиуса

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! При необходимости:
- Дополнительная функция М
- Подача F

Полный круг

CR

Для круга два CR-кадра программируются друг за другом:

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



Центральный угол ССА и радиус дуги окружности R

Точка старта и конечная точка на контуре могут соединятся с помощью четырех разных дуг с одинаковым радиусом:

Меньшая дуга окружности: CCA<180° Радиус имеет положительный знак числа R>0

Большая дуга окружности: CCA>180° Радиус имеет отрицательный знак числа R<0

При помощи направления вращения устанавливается, как изгибается дуга окружности - наружу (выпуклая) или внутрь (вогнутая):

Выпуклая: направление вращения DR- (с коррекцией на радиус RL)

Вогнутая: направление вращения DR+ (с поправкой на радиус RL)

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)

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

Максимальный радиус составляет 99,9999 м.

Угловые оси А, В и С поддерживаются.





6.4 Движения по траектории – прямоуго<mark>ль</mark>ные координаты

Круговая траектория СТ с плавным сопряжением участков контура

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

Переход является "плавным", если в точке пересечения элементов контура не возникает точка изгиба или угловая точка, значит элементы контура переходят друг в друга непрерывно.

Элемент контура, к которому плавно примыкает дуга окружности, программируется непосредственно перед СТ-кадром. Для этого требуется как минимум два кадра позиционирования.



 Координаты конечной точки дуги окружности, если требуется:

- 🕨 Подача F
- Дополнительная функция М

Примеры NC-кадров

7	7	L	Х+	0)	(+2	5	RL	F300	М3	

- 8 L X+25 Y+30
- 9 CT X+45 Y+20
- 10 L Y+0



СТ-кадр и запрограммированный до него элемент контура должны содержать обе координаты плоскости, на которой выполняется дуга окружности!



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 быстром ходу FMAX
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	Предпозиционирование инструмента
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Перемещение на глубину обработки со скоростью подачи F, равной = 1000 мм/мин
7 APPR LT X+5 X+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	Вывод инструмента из материала, конец программы
16 END PGM LINEAR MM	



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 X4000	Вызов инструмента с осью шпинделя и частотой вращения шпинделя
4 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала по оси шпинделя на быстром ходу FMAX
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	Предпозиционирование инструмента
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Перемещение на глубину обработки со скоростью подачи F, равной = 1000 мм/мин
7 APPR LCT X+5 Y+5 R5 RL F300	Подвод к контуру в точке 1 по круговой траектории 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, скорость подачи: 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, 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	Вывод инструмента из материала, 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	Вывод инструмента из материала
6 L X-40 Y+50 R0 FMAX	Предпозиционирование 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 (=точка 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	Вывод инструмента из материала, конец программы
12 END PGM C-CC MM	

6.5 Движения по траектории – полярные координаты

Обзор

С помощью полярных координат задается положение через угол РА и расстояние PR к ранее заданному полюсу СС (смотри "Основные положения", страница 181).

Полярные координаты применяются преимущественно в следующих случаях:

- Позиции на дугах окружности
- Чертежи заготовок с данными углов, например, окружностей центров отверстий

Обзор функции траектории с полярными координатами

Описание	Функц. клавиша траектории	Движение инструмента	Вводимые данные	Стр.
Линейная траектория LP	ド P	прямая	Полярный радиус, полярный угол конечной точки прямой	175
Круговая траектория СР	<u>\</u> ^c + ₽	Круговая траектория вокруг центра окружности / полюс СС к конечной точке дуги окружности	Полярный угол конечной точки окружности, направление вращения	176
Круговая траектория СТР		Круговая траектория с плавным переходом к предыдущему элементу контура	Полярный радиус, полярный угол конечной точки окружности	176
Винтовая линия (спираль)	∑° + P	Перекрытие круговой траектории с прямой	Полярный радиус, полярный угол конечной точки окружности, координата конечной точки на оси инструментов	177

Начало полярных координат: полюс СС

Полюс СС можно назначить в любом окне программы обработки, до момента ввода позиций, определяемых с помощью полярных координат. При вводе координат полюса необходимо поступать так же, как и при вводе координат центра окружности СС.



Координаты СС: введите декартовы координаты для полюса или

Для ввода в программу уже заданной позиции: не вводите координаты. Задайте координаты полюса СС до начала ввода полярных координат. Задайте координаты полюса СС исключительно при помощи декартовых координат. Заданные координаты полюса СС сохраняются, пока не будет заданы новые координаты полюса СС.

Примеры NC-кадров

12 CC X+45 Y+25



Линейная траектория LP

Инструмент перемещается по прямой от своей текущей позиции к конечной точке прямой. Точка старта является конечной точкой предыдущего кадра.



Полярные координаты-радиус PR: введите расстояние от конечной точки прямой до полюса СС

Полярные координаты-угол РА: угловое положение конечной точки прямой между –360° и +360°

Знак числа РА определен базовой осью угла:

- Угол между базовой осью угла и PR против часовой стрелки: PA>0
- Угол между базовой осью угла и PR по часовой стрелке: PA<0</p>

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



Круговая траектория СР с центром СС

Радиус в полярных координатах PR является одновременно радиусом дуги окружности. PR задается через значение расстояния между точкой старта и полюсом СС. Последняя позиция инструмента, заданная перед СР-кадром, является точкой старта круговой траектории.



• Полярные координаты-угол РА: угловое положение конечной точки круговой траектории между -99999,9999° и +99999,9999°

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+





6.5 Движения по траектории – пол<mark>яр</mark>ные координаты

При инкрементальных координатах введите тот же самый знак числа для DR и PA

Круговая траектория СТР с плавным примыканием

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



• Полярные координаты-радиус PR: расстояние от конечной точки круговой траектории до полюса Pol CC

• Полярные координаты-угол РА: угловое положение конечной точки круговой траектории

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

Полюс СС не является центром окружности контура!



6.5 Движения по траектории – пол<mark>яр</mark>ные координаты

Винтовая линия (спираль)

Винтовая линия возникает из наложения кругового движения на движение вертикально проходящей прямой. Круговую траекторию оператор программирует на главной плоскости.

Движения по траектории для винтовой линии можно задавать только в полярных координатах.

Применение

- Внешняя и внутрення 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.

Для расчета в направлении фрезерования снизу вверх действует:

Количество витков п	Витки резьбы + переполнение витков в начале и конце резьбы
Общая высота h	Шаг резьбы Р х количество витков n
Инкрементальный общий угол IPA	Количество витков х 360° + угол для начала резьбы + угол для переполнения витков
Начальная координата Z	Шаг резьбы Р х (витки резьбы + переполнение резьбы в начале резьбы)

Форма винтовой линии

Таблица показывает взаимосвязь между рабочим направлением, направлением вращения и поправкой на радиус для определенных форм траектории.

Внутренняя	Направление-	Направление	Поправка
резьба	обработки	вращения	нарадиус
правая	Z+	DR+	RL
левая	Z+	DR–	RR
правая	Z-	DR–	RR
левая	Z-	DR+	RL

Внешняя резьба				
правая	Z+	DR+	RR	
левая	Z+	DR–	RL	
правая	Z–	DR–	RL	
левая	Z–	DR+	RR	



Программирование винтовой линии

°°C



Введите направление вращения DR и инкрементальный общий угол IPA с тем же знаком числа, иначе инструмент может начать перемещаться по неправильной траектории.

Для общего угла IPA можно ввести значение от -99 999,9999° до +99 999,9999°.

- Полярные координаты-угол: введите в приращениях полный угол, под которым инструмент перемещается по спиральной линии.
 После ввода угла выбирается ось инструмента с помощью клавиши выбора оси.
 - Координату для высоты винтовой линии введите в инкрементах

Направление вращения DR Винтовая линия по часовой стрелке: DR– Винтовая линия против часовой стрелки: DR+

Пример NC-кадров: резьба M6 х 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-	



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	Вызов инструмента
4 CC X+50 Y+50	Определение точки привязки в полярных координатах
5 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала
6 LP PR+60 PA+180 R0 FMAX	Предпозиционирование инструмента
7 L Z-5 R0 F1000 M3	Перемещение на глубину обработки
8 APPR PLCT PR+45 PA+180 R5 RL F250	Подвод к точке 1 контура 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	Вывод инструмента из материала, конец программы
17 END PGM LINEARPO MM	

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	Вызов инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала
5 L X+50 Y+50 R0 FMAX	Предпозиционирование 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	Вывод инструмента из материала, конец программы
12 END PGM HELIX MM	
6.6 Движение по траектории – программирование свободного контура FK (опция ПО)

Основные положения

Чертежи заготовок, не соответствующие NC-стандарту, часто содержат данные координат, которые невозможно ввести при помощи серых диалоговых клавиш. Так, например,

- известные координаты могут находиться на элементе контура или близко от него,
- координаты относятся к другому элементу контура или
- данные о направлении и данные прохода контура известны.

Такие данные программируются непосредственно с помощью FKпрограммирования (опция ПО Advanced programming features). Система ЧПУ 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 FKпрограммирования.



Соблюдайте следующие условия для FKпрограммирования

Элементы контура можно программировать в режиме программирования свободного контура только на плоскости обработки. Плоскость обработки устанавливается в первом BLK-FORM-кадре программы обработки.

Введите для каждого элемента контура все имеющиеся в распоряжении данные. Также задайте в каждом кадре неизменяемые данные. Незапрограммированные данные считаются неизвестными!

Q-параметры допускаются во всех FK-элементах, кроме элементов со ссылками (например, RX или RAN), то есть элементах, относящихся к другим NC-кадрам.

Если в программе используется сочетание стандартного программирования и FKпрограммирования, то каждый фрагмент, запрограммированный в режиме FKпрограммирования, 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 задаются Q-параметры.

Если первый кадр FK-фрагмента является FCT- или FLT-кадром, то перед ним следует запрограммировать как минимум два NC-кадра при помощи серых диалоговых клавиш, чтобы однозначно установить направление подвода.

Фрагмент FK не может начинаться прямо после метки LBL.

Составление FK-программ для TNC 4xx:

Чтобы система TNC 4xx могла читать FK-программы, составленные на TNC 620, последовательность отдельных FK-элементов должна быть определена в рамках кадра в соответствии с тем порядком, в котором они распределены на панели Softkey.



Графика при FK-программировании



Для использования графики в процессе FKпрограммирования выберите режим разделения дисплея ПРОГРАММА + ГРАФИКА (смотри "Программирование" на странице 35)

Неполные данные о координатах иногда не позволяют ясно определить контур заготовки. В этом случае ЧПУ показывает различные варианты решения в окне FK-графики, и оператор выбирает подходящее. FK-графика отображает контур заготовки в нескольких цветах:

- белый элемент контура однозначно определен
- зеленый введенные данные допускают несколько решений; оператор выбирает правильное
- красный введенные данные не определяют контур в достаточной мере; следует ввести больше данных

Если данные допускают несколько вариантов решения и контур изображается зеленым цветом, то правильный контур выбирается следующим образом:



Нажимайте Softkey ПОКАЗАТЬ РЕШЕНИЕ до тех пор, пока не появится правильное изображение элемента контура. Используйте функцию масштабирования (2-я панель Softkey), если возможные решения не различаются в стандартном отображении.

BMBOP
решения

Указанный элемент контура соответствует данным чертежа: подтвердите выбор при помощи клавиши Softkey ВЫБОР РЕШЕНИЯ.

Если указанный зеленым цветом контур не должен вводиться в программу, то следует нажать клавишу Softkey ОКОНЧИТЬ ВЫБОР, чтобы продолжать FK-диалог.



Выбор указанных зеленым цветом элементов контура следует подтвердить как можно раньше клавишей Softkey ВЫБОР РЕШЕНИЯ для того, чтобы ограничить количество возможных вариантов для последующих элементов контура.

Производитель станка может выбрать другие цвета для отображения FK-графики.

NC-кадры из программы, вызываемой с помощью PGM CALL, система ЧПУ отображает другим цветом.

Индикация номеров кадров в окне графики

Для указания номеров кадров в окне графики:



Установите клавишу Softkey ВЫКЛ. ИНДИК. Н-Р КАДРА на ИНДИК.



Открытие диалога FK-программирования

При нажатии серой клавиши функции траектории FK ЧПУ покажет клавиши Softkey, при помощи которых можно начать FK-диалог: см. таблицу ниже. Для выхода из меню клавиш Softkey 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.

FK-элемент	Softkey
Прямая, касательная к окружности	FLT
Прямая без плавного перехода	FL
Дуга окружности с плавным переходом	FCT
Дуга окружности без плавного перехода	FC
Полюс для FK-программирования	FPOL

Координаты полюса при FK-программировании



FPOL

- Отображение клавиши Softkey для FKпрограммирования: нажмите клавишу FK
- Начало диалога определения полюса: нажмите клавишу Softkey FPOL Система ЧПУ отобразит клавиши Softkey осей активной плоскости обработки
 - С помощью этих клавиш Softkey введите координаты полюса

72-
48

Координаты полюса при FK-программировании остаются активнымы, пока не будет задан новый полюс при помощи FPOL.

Программирование линейных перемещений

Прямая без плавного перехода



- Отображение клавиши Softkey для FKпрограммирования: нажмите клавишу FK
- FL
- Начните диалог для произвольной прямой: нажмите клавишу Softkey FL. Система ЧПУ покажет остальные клавиши Softkey
- Введите в кадр все известные данные при помощи клавиш Softkey. FK-графика отображает запрограммированный контур красным цветом до тех пор, пока введенных данных не будет достаточно. Если возможно несколько решений, то графика отображает их зеленым цветом (смотри "Графика при FK-программировании", страница 183)

Прямая, касательная к окружности

Если прямая примыкает к другому элементу контура по касательной, откройте диалог клавишей Softkey FLT:



Отображение клавиши Softkey для FKпрограммирования: нажмите клавишу FK

- ▶ Начните диалог: нажмите клавишу Softkey FLT
- При помощи клавиш Softkey введите в кадр все известные данные

Программирование круговых перемещений в режиме FK-программирования

Круговая траектория без плавного перехода

- Отображение клавиши Softkey для FKпрограммирования: нажмите клавишу FK
- Начните диалог для FK-программирования траектории окружности: нажмите клавишу Softkey FC; ЧПУ отобразит клавиши Softkey для прямого ввода данных для круговой траектории или данных для центра окружности.
- При помощи клавиш Softkey введите все известные данные в кадр: FK-графика отображает запрограммированный контур красным цветом до тех пор, пока не будет введено достаточно данных. Если возможно несколько решений, то графика отображает их зеленым цветом (смотри "Графика при FK-программировании", страница 183)

Круговая траектория с переходом в прямую по касательной

Если круговая траектория плавно переходит в другой элемент контура, начните диалог нажатием клавиши Softkey FCT:



FCT

FΚ

- Отображение клавиши Softkey для FKпрограммирования: нажмите клавишу FK
- 1
- Начните диалог: нажмите клавишу Softkey FCT
- При помощи клавиш Softkey введите в кадр все известные данные

Возможности ввода

Координаты конечных точек

Известные данные	Softkeys	
Декартовы координаты Х и Ү	x.	¥,
Полярные координаты относительно FPOL	PR	PA

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

Известные данные	Softkeys
Длина прямых	LEN
Угол подъема прямой	AN
Хордовая длина LEN отрезка дуги окружности	LEN
Угол подъема AN касательной на входе	
Угол центра отрезка дуги окружности	CCR

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	





1

Центр окружности СС, радиус и направление вращения в FC-/FCT-кадре

Для свободно программируемых круговых траекторий ЧПУ рассчитывает центр окружности, исходя из записанных данных. Таким образом, при помощи FK-программирования можно программировать полный круг в кадре.

Если Вы хотите определить центр окружности через полярные координаты, то его надо определять не при помощи СС, а посредством функции FPOL. Функция FPOL сохраняется до следующего кадра, включающего в себя функцию FPOL. и устанавливается в декартовых координатах.

Стандартно запрограммированный или рассчитанный центр окружности в новом FK-фрагменте не сохраняется в качестве полюса или центра окружности: если запрограммированные в обычном режиме программирования полярные координаты относятся к полюсу, определенному ранее в ССкадре, то после FK-фрагмента координаты этого полюса задаются повторно при помощи СС-кадра.



() R

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



Замкнутые контуры

Клавишей Softkey CLSD помечаются начало и конец замкнутого контура. Таким образом, 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 FCT DR- R+15 CLSD-



6.6 Движение по траектории – программирование сво<mark>бод</mark>ного контура FK опция ПО

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 продолжении прямой или на круговой траектории.

Известные данные	Softkeys		
Х-координата вспомогательной точки Р1 или Р2 прямой	P1X	PZX	
Y-координата вспомогательной точки P1 или P2 прямой	PIY	PZY	
Х-координата вспомогательной точки Р1, Р2 или Р3 круговой траектории	PIX	PZX	P3X
Y-координата вспомогательной точки P1, P2 или P3 круговой траектории		P2Y	P3v



Вспомогательные точки рядом с контуром

Известные данные	Softkeys	
X- и Y- координата вспомогательной точки рядом спрямой	PDX	PDY
Расстояние от вспомогательной точки до прямой		
X- и Y-координата вспомогательной точки рядом с круговой траекторией	PDX	
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

Ссылки

Ссылки - это данные, относящиеся к другому элементу контура. Клавиши Softkey и слова программы для **R**-ссылок начинаются с "**R**" ("относительный" - нем. "relativ"). Рисунок справа отображает данные о размерах, которые следует задавать как ссылки.

Координаты с ссылкой всегда вводятся инкрементально. 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 перед кадром, в котором Вы задаете ссылку.

Если удаляется кадр, на который была создана ссылка, система ЧПУ выдает сообщение об ошибке. Измените программу до удаления этого кадра.





Известные данные Softkeys Декартовы координаты связанные с N-кадром RX N... Полярные координаты, ссылающиеся на N-кадр RPR N...

Примеры NC-кадров

12 FPOL X+10 Y+10
IS FL FRT20 FAT20
44 EL ANI 46
14 FL ANT40
15 FCT 1X+20 DR- R20 CCA+90 RX 13

16 FL IPR+35 PA+0 RPR 13

Ссылка на N-кадр: направление и расстояние между элементами контура

Известные данные	Softkey
Угол между прямой и другим элементом контура или между входной касательной дуги окружности и другим элементом контура	RAN N
Прямая, параллельная другому элементу контура	PAR N
Расстояние от прямой до параллельного элемента контура	DP
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	

Y 220° 10° 95° 10° 105° 15° X

Ссылка на N-кадр: центр окружности СС

22 FL IAN+220 RAN 18

Известные данные	Softkey	
Декартовы координаты центра окружности, ссылающиеся на N-кадр	RCCX N	RCCY N
Полярные координаты центра окружности, ссылающиеся на N-кадр	RCCPR N	RCCPA 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





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	Вывод инструмента из материала
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	Предпозиционирование 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	Вывод инструмента из материала, конец программы
18 END PGM FK1 MM	

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	Вывод инструмента из материала
5 L X+30 Y+30 R0 FMAX	Предпозиционирование инструмента
6 L Z+5 R0 FMAX M3	Предпозиционирование оси инструмента
7 L Z-5 R0 F100	Перемещение на глубину обработки

0 APPK LUI ATU ITJU KO KK PJOU	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	Вывод инструмента из материала, конец программы
21 END PGM FK2 MM	

1

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	Вывод инструмента из материала
5 L X-70 Y+0 R0 FMAX	Предпозиционирование инструмента
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Перемещение на глубину обработки

6 Программирование: программирование контуров



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 CT+ 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	
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
31 L X-70 R0 FMAX	
32 L Z+250 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы
33 END PGM FK3 MM	



Программирование: дополнительные функции

7.1 Ввод дополнительных М-функций и СТОП

Основные положения

С помощью дополнительных функций ЧПУ, называемых также Мфункциями, управляется

- выполнение программы, например, прерывание выполнения программы
- такие функции станка, как включение и выключение оборотов шпинделя и подача СОЖ
- поведение инструмента на траектории

Производитель станка может активировать
дополнительные функции, не описанные в данной
инструкции. Кроме того, производитель станка
оставляет за собой право на изменение значения и
принципа действия приведенных дополнительных
функций. Следуйте указаниям инструкции по
обслуживанию станка.

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

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 ручном режиме работы и в режиме эл. маховичка: дополнительные функции вводятся с помощью перепрограммируемой клавиши М.



Следует учесть, что некоторые дополнительные функции активны в начале кадра позиционирования, другие - в конце, независимо от их последовательности в соответствующем NC-кадре.

Дополнительные функции активны начиная с того кадра, в котором они были вызваны.

Некоторые дополнительные функции действуют только в том кадре, в котором они программируются. Если дополнительная функция активна не только в отдельном кадре, следует отменить эту функцию в последующем кадре при помощи отдельной Мфункции, в противном случае она будет автоматически отменена системой ЧПУ в конце программы.

Ввод дополнительной функции в СТОП-кадре

Запрограммированный СТОП-кадр прерывает выполнение программы и/или теста программы, например, для проверки инструмента. В СТОП-кадре можно программировать дополнительную функцию М:



- Программирование прерывания выполнения программы: нажмите клавишу СТОП
- Ввдите дополнительную функцию М

Примеры NC-кадров

87 STOP M6



7.2 Дополнительные функции контроля выполнения программы, шпинделя и подачи СОЖ

Обзор

м	Действие Дей	ствие в	начале кадра	конце кадра
M00	ОСТАНОВКА выполнения программы ОСТАНОВКА шпинделя Подача СОЖ ВЫКЛ			
M01	Выполнение программы ОСТАНОВКА по выбору оператора			
M02	ОСТАНОВКА выполнения программы ОСТАНОВКА шпинделя Подача СОЖ - выключить Возврат к кадру 1 Удаление индикации состояния (в зависимости от параметра станка clearMode)			
M03	Шпиндель ВКЛ по ча	асовой стрелке		
M04	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки			
M05	ОСТАНОВКА шпинделя			-
M06	Смена инструмента (функция зависит от станка) шпиндель ОСТАНОВКА ОСТАНОВКА выполнения программы			
M08	8 Подача СОЖ ВКЛ			
M09	Подача СОЖ ВЫКЛ			
M13	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке Подача СОЖ ВКЛ			
M14	Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки Подача СОЖ - включить		-	
M30	как М02			

7.3 Дополнительные функции ввода координат

Программирование фиксированных координат станка: М91/М92

Нулевая точка шкалы

Референтная метка на шкале определяет положение нулевой точки.

Нуль станка

Нуль станка необходим для

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

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

Стандартный режим работы

Система ЧПУ связывает координаты с нулевой точкой заготовки, смотри "Привязка к заготовке (без измерительного щупа)", страница 54.

Поведение с М91 – нуль станка

Если координаты в кадрах позиционирования должны быть связаны с нулем станка, в этих кадрах следует ввести М91.

> Если в кадре М91 задаются инкрементальные координаты, то эти координаты связаны с последней заданной позицией M91. Если в активной NCпрограмме позиция М91 не задана, то координаты относятся к текущей позиции инструмента.

Система ЧПУ отображает значения координат относительно нуля станка. В индикации состояния индикация координат переключается на REF, смотри "Индикация состояния", страница 37.





Поведение с М92 – точка привязки станка

7.3 Дополнительные фун<mark>кц</mark>ии ввода координат

Кроме нуля станка производитель может задать другую фиксированную координату станка (точку привязки).

Производитель станка может установить для каждой оси расстояние от нуля станка до нулевой точки станка (см. инструкцию по обслуживанию станка).

Если координаты в кадрах позиционирования должны быть привязаны к нулю станка, следует ввести в этих кадрах M92.



P

Система ЧПУ правильно производит коррекцию на радиус также с М91 или М92. Тем не менее, длина инструмента при этом **не** учитывается.

Действие

М91 и М92 действуют только в тех кадрах программы, в которых М91 или М92 были заданы.

М91 и М92 действуют в начале кадра.

Точка привязки к заготовке

Если координаты всегда должны быть связаны с нулем станка, то установка точки привязки для одной или нескольких осей может быть заблокирована.

Если назначение координат точки привязки заблокировано для всех осей, то система ЧПУ прекращает показывать клавишу Softkey НАЗНАЧЕНИЕ ОПОРНОЙ ТОЧКИ в ручном режиме работы.

На рисунке показана система координат с нулем станка и заготовки.

М91/М92 в режиме работы "Тест программы"

Чтобы графически моделировать движения М91/М92, следует активировать контроль рабочего пространства и отображать заготовку относительно установленной точки привязки, смотри "Представление детали в рабочем пространстве (опция ПО Advanced grafic features)", страница 477.



Позционирование в системе координат без наклона при наклонной плоскости обработки: М130

Стандартный режим работы при наклонной плоскости обработки

В кадрах позиционирования система ЧПУ привязывает координаты к наклонной системе координат.

Режим работы с М130

В кадрах прямых при активной наклонной плоскости обработки система ЧПУ привязывает координаты к системе координат без наклона

Тогда система ЧПУ позиционирует (наклоненный) инструмент на программируемую координату ненаклонной системы.

吵

Последующие кадры позиций или циклы обработки выполняются при наклонной системе координат, что может привести к возникновению проблем в циклах обработки с абсолютным предпозиционированием.

Функция М130 будет разрешена только в случае, если функция "Разворот плоскости обработки" является активной.

Действие

М130 действует в отдельных кадрах прямых без коррекции на радиус инструмента.

7.4 Дополнительные функции траектории контура

Обработка небольших уступов контура: функция M97

Стандартный режим работы

Система ЧПУ добавляет на участке внешнего угла контура переходную дугу. Если выступы контура слишком малы, инструмент при такой обработке может повредить контур.

Система ЧПУ прерывает в таких местах отработку программы и выдаёт сообщение об ошибке "Радиус инструмента слишком велик".

Обработка с использованием функции М97

Система ЧПУ устанавливает точку пересечения траекторий для элементов контура, как для внутренних углов, и позиционирует инструмент над этой точкой.

Следует программировать М97 в том кадре, в котором заданы координаты точки внешнего угла.



Вместо **М97** оператор должен использовать более эффективную функцию **М120 LA** (смотри "Обработка с использованием функции М120" на странице 210)!

Действие

М97 действует только в том кадре программы, в котором была запрограммирована М97.

G

Угол контура при помощи М97 не обрабатывается полностью. Возможно, что надо дополнительно обработать этот угол инструментом меньшего размера.





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

Стандартный режим работы

Программа определяет на внутренних углах точку пересечения траекторий фрезы и, начиная с этой точки, перемещает инструмент в новом направлении.

Если контур разомкнут на углах, это приводит к неполной обработке:

Обработка с использованием функции М98

С помощью дополнительной функции М98 система ЧПУ подводит инструмент так, что каждая точка контура обрабатывается:

Действие

М98 действует только в тех кадрах программы, в которых была запрограммирована М98.

М98 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+	





Скорость подачи на дугах окружности: M109/ M110/M111

Стандартный режим работы

Система ЧПУ связывает заданную скорость подачи с центром траектории инструмента.

Режим работы М109 на дугах окружности

Система ЧПУ сохраняет постоянную скорость подачи на режущую кромку инструмента на дугах окружностей при обработке внутри и снаружи.

Режим работы М110 на дугах окружности

Система ЧПУ сохраняет постоянную скорость подачи на дугах окружности только при внутренней обработке. В случае внешней обработки дуг окружности согласование подачи отсутствует.



М110 действует и при внутренней обработке дуг окружности с помощью циклов контура. Если М109 или М110 определяются перед вызовом цикла обработки, то согласование подачи сработает и в случае дуг окружности в пределах циклов обработки. В конце или после прерывания цикла обработки восстанавливается исходное состояние.

Действие

М109 и М110 действуют в начале кадра. М109 и М110 отменяются при помощи М111.

Предварительная обработка кадров с коррекцией на радиус (LOOK AHEAD): M120 (опция ПО 3)

Стандартный режим работы

Если радиус инструмента больше выступа контура, по которому следует перемещаться с коррекцией на радиус, то система ЧПУ прерывает выполнение программы и выдает сообщение об ошибке. М97 (смотри "Обработка небольших уступов контура: функция М97" на странице 206) подавляет сообщения об ошибке, но маркирует выход из материала и дополнительно смещает положение угла.

Система ЧПУ может повредить контур при фрезеровании деталей с радиусом, меньшим радиуса фрезы.

Обработка с использованием функции М120

Система ЧПУ проверяет контур, обрабатываемый с коррекцией на радиус, на наличие на нем отметок и пересечений и заранее рассчитывает траекторию инструмента, начиная с действующего кадра. Места, в которых инструмент мог бы повредить контур, остаются необработанными (отмечено темным на рисунке справа). М120 можно также применять для дополнения коррекцией на радиус данных оцифровывания или данных, заданных внешней системой программирования. Таким образом, становится возможным компенсировать отклонения от теоретического радиуса инструмента.

Количество предварительно обрабатываемых системой ЧПУ кадров (максимум 99), определяется с помощью LA (англ. Look Ahead: смотрите вперед) после М120. Чем больше количество кадров для предварительной обработки ЧПУ, тем медленнее осуществляется обработка кадров.

Ввод

Если в кадре позиционирования вводится М120, то ЧПУ продолжает диалог для этого кадра и запрашивает количество кадров для предварительной обработки LA.



Действие

М120 должна находиться в NC-кадре, содержащем поправку на радиус RL или RR. М120 действует с этого кадра до момента

- отмены коррекции на радиус с R0
- программирования М120 LA0
- программирования М120 без LA
- вызова другой программы при помощи PGM CALL

М120 действует в начале кадра.

Ограничения

- Повторный вход в контур после "Внешней/Внутренней остановки" можно выполнить только с помощью функции ПОИСК БЛОКА N
- Если используются функции траектории RND и CHF, то кадры до и после RND и CHF могут содержать только координаты плоскости обработки
- Если подвод к контуру осуществляется по касательной, следует использовать функцию APPR LCT; кадр с APPR LCT может содержать только координаты плоскости обработки
- Если выход из контура выполняется по касательной, следует использовать функцию DEP LCT; кадр с DEP LCT может содержать только координаты плоскости обработки

Позиционирование при помощи маховичка во время выполнения программы: М118 (опция ПО 3)

Стандартный режим работы

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

Режим работы М118

При помощи М118 можно выполнять ручную коррекцию маховичком. Для этого программируется М118 и вводится специфическое для оси значение в мм (линейная или круговая ось).

Ввод

Если М118 вводится в кадре позиционирования, то система ЧПУ продолжает диалог для этого кадра и запрашивает значения для заданной оси. Следует использовать клавишу ENTER для переключения букв оси.

Действие

Позиционирование, заданное при помощи маховичка, отменяется путем повторного программирования М118 без ввода координат.

М118 действует в начале кадра.

Примеры NC-кадров

Во время выполнения программы должна существовать возможность перемещения на плоскости обработки X/Y при помощи маховичка в пределах ±1 мм от запрограммированного значения:

L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1



М118 действует также в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом"!

Если М118 активна, то в случае временного перерыва в программе оператор не сможет воспользоваться функцией РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ!

Если активна функция М128, то нельзя использовать функцию М118!



Выход из контура в направлении оси инструмента: М140

Стандартный режим работы

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

Режим работы М140

При помощи M140 MB (move back) можно переместиться на заданный отрезок от контура к оси инструмента.

Ввод

Если в кадре позиционирования вводится функция М140, то система ЧПУ продолжает диалог и запрашивает траекторию, по которой инструмент должен отводиться от контура. Следует ввести желаемую траекторию, по которой инструмент должен переместиться от контура, или нажать клавишу Softkey MAX, чтобы перемеситься к пределу зоны перемещения.

Дополнительно можно запрограммировать скорость подачи, с которой инструмент передвигается на введенном отрезке пути. Если скорость подачи не задана, то перемещение происходит по заданной траектории с ускоренной подачей.

Действие

М140 действует только в том кадре программы, в котором была запрограммирована М140.

М140 действует в начале кадра.

Примеры NC-кадров

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



При помощи М140 МВ МАХ можно перемещать инструмент только в положительном направлении.

Подавление контроля измерительного щупа: M141

Стандартный режим работы

Система ЧПУ выдает сообщение об ошибке при отклоненном измерительном стержне, когда оператору требуется переместить одну из осей станка.

Режим работы М141

Система ЧПУ перемещает оси станка и тогда, когда измерительный щуп отклонен. Эта функция требуется, если оператор записывает собственный цикл измерений совместно с циклом измерений 3, чтобы после отклонения вывести измерительный щуп из материала при помощи кадра позиционирования.



Если применяется функция M141, то следует обратить внимание на то, чтобы измерительный щуп выводился из материала в верном направлении.

М141 действует только при перемещениях с кадрами прямых.

Действие

М141 действует только в том кадре программы, в котором была запрограммирована М141.

М141 действует в начале кадра.

Отмена разворота плоскости обработки: M143

Стандартный режим работы

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

Режим работы М143

Система ЧПУ удаляет запрограммированный разворот плоскости обработки в NC-программе.



Функция М143 не разрешена во время поиска кадра.

Действие

М143 действует только в том кадре программы, в котором М143 была запрограммирована.

М143 действует в начале кадра.

Автоматически отвести инструмент от контура при NC-остановке: M148

Стандартный режим работы

При NC-остановке ЧПУ останавливает все перемещения. Инструмент остается в точке прерывания программы.

Режим работы с М148



Функция М148 должна быть активирована производителем станка.

ЧПУ перемещает инструмент от контура в направлении оси инструмента, если оператором в таблице инструментов в столбце **LIFTOFF** для активного инструмента установлен параметр **Y** (смотри "Таблица инструментов: стандартные параметры инструментов" на странице 124).

al a

Следует учесть, что при повторном подводе к контуру, особенно если поверхности искривлены, контур может быть поврежден. Отведите инструмент от материала перед повторным подводом!

Следует определить значение для расстояния, на которое должен подниматься инструмент, в параметре станка CfgLiftOff. Кроме того, в параметре станка CfgLiftOff можно задать данную функцию как неактивную.

Действие

М148 действует до тех пор, пока функция не будет деактивирована с помощью М149.

М148 действует в начале кадра, М149 в конце кадра.

7.5 Дополнительные функции круговых осей

Подача в мм/мин на осях вращения А, В, С: М116 (опция ПО 1)

Стандартный режим работы

Система ЧПУ интерпретирует заданную скорость подачи на оси вращения в градусах/мин. Скорость подачи по траектории зависит, таким образом, от расстояния от центра инструмента до центра оси вращения.

Чем больше это расстояние, тем больше скорость подачи по контуру.

Скорость подачи в мм/мин на осях вращения с М116

Геометрия станка должна быть определена производителем станка.

Соблюдайте рекомендации вашей инструкции по обслуживанию станка!

М116 работает только с круглыми и поворотными столами. Для поворотных головок М116 не используется. Если станок оснащен комбинацией стол/головка, то ЧПУ игнорирует оси вращения поворотной головки.

Система ЧПУ интерпретирует запрограммированную подачу на оси вращения в мм/мин. При этом ЧПУ в начале кадра рассчитывает подачу для этого кадра. Подача на оси вращения не изменяется (во время отработки кадра), даже если инструмент приближается к центру осей вращения.

Действие

М116 действует на плоскости обработки С М117 отменяется при помощи М116; в конце программы М116 также не действует.

М116 действует в начале кадра.
Перемещение круговых осей по оптимизированному пути: М126

Стандартный режим работы

Стандартный режим работы системы ЧПУ при позиционировании круговых осей, индикация которых уменьшена до значений не более 360°, устанавливается производителем станка. Он также решает, должна ли система ЧПУ подводить инструмент на разницу заданной и фактической позиции или всегда (даже без М126) по коротчейшему пути к запрограммированной координате. Примеры:

Фактическая позиция	Заданная позиция	Путь перемещения
350°	10°	–340°
10°	340°	+330°

Режим работы с М126

С М126 система ЧПУ передвигает ось вращения, индикация которой сокращена на значения менее 360°, по короткому пути. Примеры:

Фактическая позиция	Заданная позиция	Путь перемещения
350°	10°	+20°
10°	340°	–30°

Действие

М126 действует в начале кадра.

М126 отменяется при помощи М127; в конце программы М126 также не действует.

Сокращение индикации оси вращения на значение ниже 360°: М94

Стандартный режим работы

Система ЧПУ перемещает инструмент от текущего значения угла к заданному значению угла.

Пример:

Текущее значение угла:	538°
Заданное значение угла:	180°
Действительный путь движения:	–358°

Режим работы М94

Система ЧПУ уменьшает текущее значение угла в начале кадра до значения менее 360° и затем перемещает на заданную величину. Если активно несколько круговых осей, то М94 сокращает индикацию всех осей. В качестве альтернативы можно после М94 задать круговую ось. Тогда ЧПУ сокращает только индикацию данной оси.

Примеры NC-кадров

Сокращение значений индикации всех активных осей вращения:

L M94

Сокращение значения индикации только С-оси:

L M94 C

Сокращение индикации всех осей вращения с последующим перемещением на запрограммированное значение при помощи С-оси:

L C+180 FMAX M94

Действие

М94 действует только в том кадре программы, в котором запрограммирована М94.

М94 действует в начале кадра.

Сохранение положения вершины инструмента при позиционировании осей наклона (ТСРМ): М128 (опция ПО 2)

Стандартный режим работы

ЧПУ перемещает инструмент в координату, установлённую в программе обработки. Если в программе изменяется положение одной из наклонных осей, то необходимо пересчитать возникшее смещение по линейным осям и произвести перемещение в кадре позиционирования.

Поведение с M128 (TCPM Tool Center Point Management)

	ГŢ.	
7	-	T

Геометрия станка определяется его производителем в таблице кинематики.

Если в программе изменяется положение управляемой наклонной оси, то положение вершины инструмента относительно загатовки не изменяется во время операции наклона.



В случае наклонных осей с торцовыми зубьями: измените положение оси только после отвода инструмента от материала. Иначе могут возникнуть повреждения контура при выходе из зубчатого обода

Если активна функция **M128**, то нельзя пользоваться маховичком во время отработки программы с **M118**.





После **М128** можно вветси ещё одно значение подачи, с помощью которой ЧПУ выполнит выравнивающие перемещения по линейным осям.

Перед позиционированием с **М91** или **М92** и перед **TOOL CALL**: нобходимо отмениить **М128**.

Во избежание повреждений контура с **М128** можно использовать только радиусную фрезу.

Длина инструмента должна привязываться к центру головки радиусной фрезы.

Если М128 активна, то ЧПУ отображает в индикации статуса символ 🛵 .

М128 и М116 не могут быть одновременно активны, т.к. они взаимоисключаемы. М128 выполняет компенсирующие движения, которые не должны изменять подачи инструмента относительно заготовки. Компенсирующее движение выполняется целенаправленно с помощью отдельной подачи, которую можно определить в кадре М128, параллельно и независимо от подачи обработки. В отличие от этого, при активной функции М116, ЧПУ должна так рассчитывать подачу режущей кромки для движений круговой оси, чтобы эта подача была равна запрограммированной подаче режущей кромки (в TCP, tool center point). При этом система ЧПУ учитывает расстояние TCP от центра круговой оси.

М128 при поворотных столах

Если при активной функции **M128** программируется движение поворотного стола, то ЧПУ соответственно поворачивает систему координат. Если поворочивается, например, ось С на 90° (путём позиционирования или перемещнием нулевой точки) и затем программируется движение по оси X, то ЧПУ выполняет движение по направляющей Y.

Также система ЧПУ преобразует установленную точку привязки, смещающуюся из-за движения повортоного стола.

М128 при трёхмерной коррекции инструмента

Если при активноой функции **M128** и активной коррекции радиуса **RL/RR** выполняется трехмерная коррекция инструмента, ЧПУ автоматически позиционирует круговые оси при определенной геометрии станка (Peripheral-Milling, смотри "Dreidimensionale Werkzeug-Korrektur (Software-Option 2)", страница 204).

Действие

М128 действует только в начале кадра, **М129** в конце. **М128** действует также в ручном ражиме работы и остаётся активной после смены режима работы. Подача выравнивающего движения действует до тех пор, пока не будет запрограммирована новая или **М128** не установится оператором при помощи **М129** в исходное состояние.

М128 установливаете при помощи **М129** в исходное состояние. Если в режиме прогона программы выбирается новая программа, то ЧПУ также устанавливает **М128** в исходное состояние.

Примеры NC-кадров

Выполнение выравнивающих движений с подачей составляющей 1000 мм/мин:

L X+0 Y+38.5 IB-15 RL F125 M128 F1000







Программирование: циклы

8.1 Работа с циклами

Часто повторяющиеся операции обработки, включающие в себя несколько шагов обработки, сохраняются в системе ЧПУ в виде циклов. Преобразования координат и некоторые специальные функции также сохраняются в виде циклов (обзор: смотри "Обзор циклов", страница 226).

Циклы обработки с номерами от 200 используют Q-параметры в качестве параметров передачи. Параметры с одинаковой функцией, необходимой ЧПУ в разных циклах, имеют всегда одни и те же номера: например, Q200 - это всегда безопасное расстояние, Q202 - глубина врезания и т.п.

Q	1 7
	_

Циклы обработки, при необходимости, выполняют операции обработки обширных областей. Из соображений безопасности следует провести графический тест программы перед отработкой (смотри "Тест программы" на странице 476)!

Циклы станка (опция ПО Advanced programming features)

На многих станках есть циклы, запрограммированные в системе ЧПУ производителем станка дополнительно к циклам фирмы HEIDENHAIN. Для них предлагается отдельный диапазон номеров циклов:

- циклы от 300 до 399 Циклы станка, определяемые клавишей CYCLE DEF в программе
- 🔳 циклы от 500 до 599

Циклы станка для измерительного щупа, определяемые клавишей TOUCH PROBE в программе



Внимательно прочтите соответствующее описание функции в инструкции по обслуживанию станка.

Иногда в циклах станка также используются параметры передачи, которые уже применялись фирмой HEIDENHAIN в стандартных циклах. Чтобы избежать проблем, связанных с многократным перезаписыванием используемых параметров передачи при одновременном использовании DEF-активных циклов (циклов, автоматически отрабатываемых ЧПУ при определении цикла, смотри также, Вызов циклов" на странице 227) и CALL-активных циклов (циклов, вызываемых для отработки смотри также, Вызов циклов" на странице 227), следует соблюдать следующие принципы:

- программировать DEF-активные циклы перед CALL-активными циклами
- между определением CALL-активного цикла и соответствующим вызовом цикла программируйте DEFактивный цикл только в том случае, если не дублируются параметры передачи обоих циклов



Определение цикла с помощью перепрограммируемых клавиш



- Панель перепрограммируемых клавиш отображает разные группы циклов
- СВЕРЛ./ РЕЗЬБА

262

- Выберите группу циклов, например, циклы сверления
- Выберите цикл, например, РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ. Система ЧПУ откроет диалог и запросит все необходимые значения. Одновременно в правой половине дисплея система ЧПУ демонстрирует графическое изображение, в котором параметры, которые необходимо ввести, ярко подсвечены
- Следует ввести все запрашиваемые системой ЧПУ параметры, каждый раз подтверждая ввод клавишей ENT
- Система ЧПУ закончит диалог после того, как все необходимые данные будут введены

Определение цикла при помощи функции GOTO

- CYCL DEF GOTO
- Панель перепрограммируемых клавиш отображает разные группы циклов
- Система ЧПУ открывает окно перехода
- При помощи клавиш со стрелками выберите нужный цикл и подтвердите выбор нажатием клавиши ENT или
- Введите номер цикла и подтвердите ввод двойным нажатием клавиши ENT. Система ЧПУ откроет диалоговое окно цикла, как было описано выше

Примеры NC-кадров

7 CYCL DEF 20	О СВЕРЛЕНИЕ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=3	;ГЛУБИНА
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
Q202=5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ
Q210=0	;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВВЕРХУ
Q203=+0	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
Q211=0.25	; ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ





Обзор циклов

Группа циклов	Softkey	Стр.
Циклы глубокого сверления, развертывания, расточки, зенковки, нарезания внутренней и внешней резьбы и резьбофрезерования	СВЕРЛ./ РЕЗЪБА	229
Циклы фрезерования карманов, цапф и канавок	КАРМАНЫ/ СТОЙКИ/ КАНАВКИ	281
Циклы для выполнения точечных рисунков, например, окружностей отверстий или перфорированных поверхностей	ШАБЛОН	303
SL-циклы (Subcontur-List), с помощью которых обрабатываются более сложные контуры в параллельной контуру плоскости, состоящие из нескольких накладывающихся друг на друга фрагментов контура, интерполяция боковой поверхности цилиндра	SL II	310
Циклы построчной обработки плоских или сложных поверхностей	₱РЕЗ. ЗА НЕС.ПРОХ.	341
Циклы преобразования координат, позволяющие смещать, поворачивать, зеркально отображать, увеличивать и уменьшать любые контуры	ПРЕОБР. Координат	355
Специальные циклы: время выдержки, вызов программы, ориентация шпинделя, допуск	спец. циклы	375

i



Если в циклах обработки с номерами более 200 используется косвенное присвоение параметров (например, **Q210 = Q1**), то после определения цикла изменение присвоенного параметра (например, Q1) невозможно. Следует в таком случае определить параметр цикла (например, **Q210**) напрямую.

Если в циклах обработки с номерами более 200 определяются параметры подачи, то с помощью клавиши Softkey вместо ввода числового значения можно в **TOOL CALL**-кадре присвоить значение подачи (клавиша Softkey FAUTO), или ускоренном ходу (клавиша Softkey FMAX).

Обратите внимание на то, что изменение FAUTOподачи недействительно после определения цикла, так как ЧПУ при обработке определения цикла всегда присваивает значение подачи из TOOL CALL-кадра.

Если Вы хотите удалить цикл с несколькими подкадрами, система ЧПУ даст указание на то, нужно ли удалять этот цикл полностью.

Вызов циклов



۲è

Условия

Перед вызовом цикла в любом случае надо запрограммировать:

- BLK FORM для графического представления (нужна только для графики при тестировании)
- Вызов инструмента
- Направление вращения шпинделя (дополнительная функция M3/M4)
- Определение цикла (CYCL DEF).

Обратите внимание на прочие условия, приведенные далее в описании циклов.

Следующие циклы действуют с момента их определения в программе обработки. Данные циклы вызывать запрещено:

- циклы 220 Образцы точек на окружности и 221 Образцы точек на линии
- SL-цикл 14 КОНТУР
- SL-цикл 20 ДАННЫЕ КОНТУРА
- цикл 32 ДОПУСК
- Циклы преобразования координат
- Цикл 9 ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ

Все остальные циклы можно вызывать при помощи функций, описанных ниже.



Вызов цикла функцией CYCL CALL

Функция **CYCL CALL** вызывает последний определенный цикл обработки. Точкой старта цикла является последняя позиция, заданная перед CYCL CALL-кадром.



- Программирование вызова цикла: нажмите клавишу СҮСL CALL
- Ввод вызова цикла: нажмите клавишу Softkey CYCL CALL M
- При необходимости введите дополнительную функцию М (например, M3 для включения шпинделя), либо с помощью клавиши END закончите диалог

Вызов цикла при помощи М99/М89

Функция **М99**, действующая покадрово, однократно вызывает последний определенный цикл обработки. **М99** можно программировать в конце кадра позиционирования, ЧПУ затем перемещается на эту позицию, вызывая последний определенный цикл обработки.

Если система ЧПУ должна автоматически выполнить цикл после каждого кадра позиционирования, то вызов цикла программируется при помощи **М89**.

Чтобы отменить действие М89, надо запрограммировать

- М99 в том кадре позиционирования, в котором осуществляется подвод к последней точке старта или
- Оператор определяет новый цикл обработки при помощи CYCL DEF

8.2 Циклы сверления, нарезания резьбы метчиком и резьбофрезерования

Обзор

Цикл	Softkey	Стр.
240 ЦЕНТРОВКА С автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние, возможен ввод диаметра/ глубины центровки	248	231
200 СВЕРЛЕНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние	200	233
201 РАЗВЕРТЫВАНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние	201	235
202 РАСТОЧКА С автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние	202	237
203 УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ с автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние, ломка стружки, дегрессия	203	239
204 РАСТОЧКА ОБРАТНЫМ ХОДОМ С автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние	204	243
205 УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние, ломка стружки, расстояние опережения	205 iii	246
208 СВЕРЛЕНИЕ И ФРЕЗЕРОВАНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние	208	249



ΖŔ	Цикл	Softkey	Стр.
іетчиком зеровани	206 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ, НОВИНКА С компенсатором, с автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние	205	251
резьбы м зьбофре	207 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ GS, НОВИНКА Без компенсатора, с автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние	207 RT	253
резания рес	209 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ С ЛОМКОЙ СТРУЖКИ Без компенсатора, с автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние, ломка стружки	Zee RT	255
ия, нақ	262 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ Цикл для фрезерования резьбы в предварительно рассверленном материале	262	260
сверлен	263 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ И ЗЕНКЕРОВАНИЕ Цикл для фрезерования резьбы с получением зенкерной фаски в предварительно рассверленном материале	263	263
2 Циклы	264 СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ Цикл для сверления предварительно нерассверленного материала и последующим фрезерованием резьбы с помощью одного инструмента	264	267
ö	265 СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ Цикл для фрезерования резьбы в предварительно не рассверленном материале	265	271
	267 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ Цикл для фрезерования внешней резьбы с получением зенкерной фаски	267	275

i

230

8.2 Циклы сверления, наре<mark>зан</mark>ия резьбы метчиком и резьбофрезерования

ЦЕНТРОВКА (цикл 240, опция ПО Advanced programming features)

- 1 Система ЧПУ перемещает инструмент на ускоренном ходу **FMAX** на заданном безопасном расстоянии над поверхностью заготовки по оси шпинделя
- Инструмент с заданной скоростью подачи F позиционируется на заданный диаметр центровки или на заданную глубину центровки
- **3** Инструмент задерживается на дне центровки, если это определено
- 4 Затем инструмент перемещается с FMAX на безопасное расстояние или, если было задано, на 2-м безопасное расстояние

В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **R0**.

Знак (+/-) перед значением параметра цикла **Q344** (диаметр) или **Q201** (глубина) определяет направление работы. Если задан диаметр или глубина, равные нулю, то система ЧПУ не выполняет цикл.

При помощи машинного параметра **displayDepthErr** Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при введенном положительном значении параметра "диаметр" или "глубина" система ЧПУ реверсирует расчет предварительной позиции. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!





ᇞ



- 8.2 Циклы сверления, наре<mark>зан</mark>ия резьбы метчиком и резьбофрезерования
- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки; введите положительное значение. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- Выбор глубина/диаметр (0/1) Q343: центрировать на введенном диаметре или на введенной глубине? Если системе ЧПУ нужно провести центровку на заданном диаметре, следует определить угол при вершине инструмента в столбце T-ANGLE таблицы инструментов TOOL.T.
 - 0: Центрировать на заданной глубине1: Центрировать на заданном диаметре
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна центрования (вершина конуса центрования). Активно только в том случае, когда параметр определен как Q343=0 Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- Диаметр (знак перед значением) Q344: диаметр центровки. Активен только в том случае, если параметр определен как Q343=1. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- Подача на врезание Q206: скорость передвижения инструмента при центровке в мм/ мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 либо через FAUTO, FU
- Время выдержки внизу Q211: время (в секундах), в течение которого инструмент остается на дне отверстия. Диапазон ввода от 0 до 3600.0000
- Коорд. Поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки Диапазон ввода -от 99999.9999 до 99999.9999
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, при которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999

Пример: NC-кадры

10 L Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF 240 ЦЕНТРОВКА
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q343=1 ;ВЫБОР ГЛУБИНА/ДИАМЕТР
Q201=+0 ;ГЛУБИНА
Q344=-9 ;ДИАМЕТР
Q206=250 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
Q211=0.1 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ
Q203=+20 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q204=100 ;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
12 L X+30 Y+20 R0 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 R0 FMAX M99
15 7+100 EMAY M2

200

СВЕРЛЕНИЕ (цикл 200)

al a

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент на безопасном расстоянии над поверхностью заготовки на оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX
- 2 Инструмент сверлит с заданной подачей F до первой глубины врезания
- 3 ЧПУ отводит инструмент со подачей FMAX на безопасное расстояние, выдерживает там, если так было запрограммировано, а затем с подачей FMAX перемещает на безопасное расстояние над точкой первого врезания на глубину
- 4 Затем инструмент врезается с заданной подачей F на большую глубину врезания
- 5 ЧПУ повторяет эту операцию (с 2 до 4 шагов) до тех пор, пока не будет достигнута заданная глубина сверления
- 6 Со дна сверления инструмент перемещается с FMAX на безопасное расстояние или если это – введено – на 2ое безопасное расстояние

Учитывайте перед программированием

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

При помощи машинного параметра **displayDepthErr** Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при **вводе положительного значения** "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **под** поверхность заготовки!







- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки; введите положительное значение
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия (вершина конуса отверстия)
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при сверлении в мм/ мин
- Глубина врезания Q202 (в инкрементах): величина, на которую каждый раз врезается инструмент. Параметр "глубина" не обязательно должен быть кратен параметру "глубина врезания". Система ЧПУ производит перемещение на глубину за один рабочий ход, если:
 - параметры "глубина врезания" и "глубина" идентичны
 - значение параметра "глубина врезания" больше значения параметра "глубина"
- Время выдержки вверху Q210: время (в секундах), в течение которого инструмент остается на безопасном расстоянии, после того как ЧПУ выводит его из высверленного отверстия для того, чтобы удалить стружку
- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Выдержка времени внизу Q211: время (в секундах), в течение которого инструмент остается на дне отверстия

Пример: NC-кадры

10 L Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF 200 СВЕРЛЕНИЕ
Q200=2;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-15 ;ГЛУБИНА
Q206=250 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
Q202=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ
Q210=0 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВВЕРХУ
Q203=+20 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q204=100 ;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
Q211=0.1 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M99
15 L Z+100 FMAX M2

8 Программирование: циклы



8.2 Циклы сверления, наре<mark>зан</mark>ия резьбы метчиком и резьбофрезерования

РАЗВЁРТЫВАНИЕ (цикл 201, опция ПО Advanced programming features)

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Инструмент выполняет развертывание с заданной подачей F до запрограммированной глубины
- **3** Инструмент задерживается на дне просверленного отверстия, если это было задано
- 4 Затем система ЧПУ возвращает инструмент со подачей F на безопасное расстояние и, если было задано, перемещает оттуда со подачей FMAX на 2-е безопасное расстояние



ф,

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр высверленного отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знак (+/-) перед значением параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

При помощи машинного параметра displayDepthErr Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при **вводе положительного значения параметра "Глубина"** система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **под** поверхность заготовки!





8.2 Циклы сверления, наре<mark>зан</mark>ия резьбы метчиком и резьбофрезерования 201

- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при развертывании в мм/мин
- Выдержка времени внизу Q211: время (в секундах), в течение которого инструмент остается на дне отверстия
- Подача обратного хода Q208: скорость перемещения инструмента при выходе из отверстия в мм/мин. Если введено Q208 = 0, то инструмент перемещается со скоростью подачи развертывания
- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно

Пример: NC-кадры

10 L Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF 201 РАЗВЕРТЫВАНИЕ
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-15 ;ГЛУБИНА
Q206=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
Q211=0.5 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ
Q208=250 ;ПОДАЧА ОБР. ХОДА
Q203=+20 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q204=100 ;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M99
15 L Z+100 FMAX M2



РАСТОЧКА (цикл 202, опция ПО Advanced programming features)



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмойизготовителем к эксплуатации.

Цикл используется только на станках с управляемым шпинделем.

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент на безопасном расстоянии над поверхностью заготовки на оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX
- 2 Инструмент сверлит с подачей сверления до достижения глубины
- 3 На дне просверленного отверстия инструмент задерживается, если это было задано, с вращающимся шпинделем для выхода из материала
- 4 Затем ЧПУ ориентирует шпиндель на позицию, определенную параметром Q336
- 5 Если выбран выход из материала, то система ЧПУ выходит из материала в заданном направлении на 0,2 мм (фиксированное значение)
- 6 Затем ЧПУ перемещает инструмент с подачей обратного хода на безопасное расстояние и оттуда, если было задано, с FMAX на 2-е безопасное расстояние. Если Q214=0, то обратный ход осуществляется по стенке высверленного отверстия



Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Система ЧПУ устанавливает в конце цикла те значения шпинделя и подачи СОЖ, которые были активны до вызова цикла.





HEIDENHAIN TNC 620

При помощи машинного параметра **displayDepthErr** Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!



ᇞ

- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при расточке в мм/мин
- Время выдержки внизу Q211: время (в секундах), в течение которого инструмент остается на дне высверленного отверстия
- Подача обратного хода Q208: скорость перемещения инструмента при выходе из высверленного отверстия в мм/мин. Если задано значение параметра Q208 = 0, то будет активна подача врезания
- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Направление выхода из материала (0/1/2/3/4) Q214: определить направление, в котором ЧПУ выводит инструмент из материала со дна высверленного отверстия (после угловой ориентации шпинделя)
 - 0 Не выводить инструмент из материала
 - Вывести инструмент из материала в минуснаправлении главной оси
 - 2 Вывести инструмент из материала в минуснаправлении вспомогательнй оси
 - 3 Вывести инструмент из материала в плюснаправлении главной оси
 - 4 Вывести инструмент из материала в плюснаправлении вспомогательной оси

Пример: NC-кадры

10 L Z+100 R0 FMAX		
11 СҮСЬ DEF 202 РАСТОЧКА		
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ		
Q201=-15 ;ГЛУБИНА		
Q206=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ		
Q211=0.5 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ		
Q208=250 ;ПОДАЧА ОБР. ХОДА		
Q203=+20 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ		
Q204=100 ;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ		
Q214=1 ;НАПРАВЛЕНИЕ ВЫХОДА		
Q336=0 ;УГОЛ ШПИНДЕЛЯ		
12 L X+30 Y+20 FMAX M3		
13 CYCL CALL		
14 L X+80 Y+50 FMAX M99		

Опасность столкновения!

ᇞ

Следует выбрать такое направление для вывода инструмента из материала, чтобы инструмент мог перемещаться от края отверстия.

Если программируется ориентация шпинделя под углом, заданным в параметре Q336 (например, в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом данных"), следует проверить, где находится вершина инструмента. Следует так выбрать угол, чтобы вершина инструмента располагалась параллельно одной из осей координат.

Система ЧПУ автоматически учитывает активное вращение системы координат при выходе из материала.

Угол для угловой ориентации шпинделя Q336 (абсолютный): угол, на который система ЧПУ позиционирует инструмент перед выходом из материала

УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (цикл 203, опция ПО Advanced programming features)

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Инструмент сверлит с заданной подачей F до первой глубины врезания
- 3 Если задана ломка стружки, система ЧПУ возвращает инструмент на заданное значение. Если работа производится без ломки стружки, ЧПУ перемещает инструмент с подачей обратного хода на безопасное расстояние, если задано, то инструмент задерживается там, а затем перемещается с FMAX на безопасное расстояние над первой глубиной врезания
- 4 Затем инструмент сверлит с заданной подачей F на оставшуюся глубину врезания. Глубина врезания уменьшается с каждым подводом на количество снятия материала, если это задано.
- 5 ЧПУ повторяет эту операцию (от 2 до 4 раз) до тех пор, пока не будет достигнута глубина сверления

吗

6 На дне отверстия инструмент остановливается – если введено– для выхода из материала и отводится после выдрежки времени с подачей возврата на безопасное расстояние. Если было задано 2-е безопасное расстояние, ЧПУ перемещает туда инструмент с FMAX

Внимательно прочитайте до начала программирования:

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр высверленного отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

При помощи машинного параметра displayDepthErr Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!



- 203
- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия (вершина конуса отверстия)
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при сверлении в мм/ мин
- Глубина врезания Q202 (в инкрементах): величина, на которую каждый раз врезается инструмент. Параметр "глубина" не обязательно должен быть кратен параметру "глубина врезания". Система ЧПУ производит перемещение на глубину за один рабочий ход, если:
 - параметры "глубина врезания" и "глубина" идентичны
 - значение параметра "глубина врезания" больше значения параметра "глубина"
- Время выдержки вверху Q210: время (в секундах), в течение которого инструмент выдерживается на безопасном расстоянии после вывода ЧПУ инструмента из высверленного отверстия для того, чтобы было можно удалить стружку.
- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Количество снимаемого материала Q212 (в инкрементах): значение, на которое ЧПУ уменьшает глубину врезания Q202 после каждого врезания



Пример: NC-кадры

11 CYCL DEF 203 УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ			
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ		
Q201=-20	;ГЛУБИНА		
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ		
Q202=5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ		
Q210=0	;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВВЕРХУ		
Q203=+20	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ		
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ		
Q212=0.2	;СНЯТИЕ МАТЕРИАЛА		
Q213=3	;ЛОМКА СТРУЖКИ		
Q205=3	;МИН. ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ		
Q211=0.25	;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ		
Q208=500	;ПОДАЧА ОБР. ХОДА		
Q256=0.2	;ОБРАТНЫЙ ХОД ПРИ ЛОМКЕ СТРУЖКИ		

- Апг. Ломка стружки до начала обратного хода Q213: количество произведенных надломов стружки до момента вывода системой ЧПУ инструмента из высверленного отверстия для удаления стружки. Для ломки стружки ЧПУ каждый раз отводит инструмент на значение возврата Q256
- Минимальная глубина врезания Q205 (в инкрементах): если введено количество снимаемого материала, ЧПУ ограничивает врезание на заданное с Q205 значение
- Выдержка времени внизу Q211: время (в секундах), в течение которого инструмент остается на дне отверстия
- Подача обратного хода Q208: скорость перемещения инструмента при выходе из отверстия в мм/мин. Если задается значение Q208=0, ЧПУ отводит инструмент со скоростью подачи, заданной параметром Q206
- Обратный ход при ломке стружки Q256 (в инкрементах): значение, на которое ЧПУ отводит инструмент при ломке стружки

РАСТОЧКА ОБРАТНЫМ ХОДОМ (цикл 204, опция ПО Advanced programming features)

Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмойизготовителем к эксплуатации.

Цикл используется только на станках с управляемым шпинделем.

Цикл работает только с обратными борштангами.

С помощью этого цикла выполняются углубления на нижней стороне заготовки.

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент на безопасном расстоянии над поверхностью заготовки на оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX
- 2 Там ЧПУ производит угловую ориентацию шпинделя на 0°позицию и смещает инструмент на размер эксцентрика
- 3 Затем инструмент погружается с подачей предварительного позиционирования в предварительно высверленное отверстие до тех пор, пока лезвие не достигнет безопасного расстояния от нижней поверхности заготовки
- 4 ЧПУ возвращает инструмент в центр отверстия, включает шпиндель и, при необходимости, подачу СОЖ и передвигается со скоростью подачи зенкерования на заданную глубину зенкерования
- 5 Если это было запрограммировано, инструмент выдерживается на дне углубления и затем выводится из высверленного отверстия, проводит угловую ориентацию шпинделя и вновь смещает на размер эксцентрика
- 6 Затем система ЧПУ возвращает инструмент на безопасное расстояние со скоростью подачи предварительного позиционирования и оттуда, если это было задано, с подачей FMAX на 2-е безопасное расстояние.

Внимательно прочитайте перед началом программирования:

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знак числа параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки при зенкеровании. Внимание: если перед числом - положительный знак, зенкерование проводится в направлении положительной оси шпинделя.

Следует ввести такую длину инструмента, чтобы была измерена не режущая кромка инструмента, а нижняя кромка борштанги.

ЧПУ учитывает длину лезвия борштанги и толщину материала при расчете точки старта зенкерования.







204

- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина зенкови Q249 (в инкрементах): расстояние от нижней грани детали до дна зенковки. Положительный знак перед значением задает зенкерование в положительном направлении оси шпинделя
- Толщина материала Q250 (в инкрементах): толщина заготовки
- Размер эксцентрика Q251 (в инкрементах): размер эксцентрика борштанги; берется из списка данных инструмента
- Высота лезвия Q252 (в инкрементах): расстояние от нижней кромки борштанги до главной режущей кромки; берется из списка данных инструмента
- Подача предварительного позиционирования Q253: скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин
- Подача при зенкеровании Q254: скорость перемещения инструмента при зенкеровании в мм/мин
- Время выдержки Q255: время выдержки на дне углубления (в секундах)
- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Направление выхода из материала 0/1/2/3/4) Q214: определяет направление, в котором система ЧПУ должна сместить инструмент на размер эксцентрика (после проведения ориентации шпинделя); запрещено вводить 0
 - Вывести инструмент из материала в минуснаправлении главной оси
 - 2 Вывести инструмент из материала в минуснаправлении вспомогательнй оси
 - 3 Вывести инструмент из материала в плюснаправлении главной оси
 - 4 Вывести инструмент из материала в плюснаправлении вспомогательной оси

Пример: NC-кадры

11 СҮСL DEF 204 РАСТОЧКА ОБРАТНЫМ ХОДОМ			
	Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
	Q249=+5	;ГЛУБИНА ЗЕНКОВАНИЯ	
	Q250=20	;ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	
	Q251=3.5	;РАЗМЕР ЭКСЦЕНТРИКА	
	Q252=15	;ВЫСОТА РЕЖ. КРОМКИ	
	Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДВ. ПОЗИЦ.	
	Q254=200	;ПОДАЧА ЗЕНКЕРОВАНИЯ	
	Q255=0	;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ	
	Q203=+20	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
	Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ	
	Q214=1	;НАПРАВЛЕНИЕ ВЫХОДА	
	Q336=0	;УГОЛ ШПИНДЕЛЯ	

Опасность столкновения!

Если программируется ориентация шпинделя под углом, заданным в параметре Q336 (например, в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом данных"), следует проверить, где находится вершина инструмента. Следует так выбрать угол, чтобы вершина инструмента располагалась параллельно к одной из осей координат. Следует выбрать такое направление для вывода инструмента из материала, чтобы инструмент мог перемещаться от края отверстия.

Угол для ориентировки шпинделя Q336 (абсолютный): угол, на который система ЧПУ позиционирует инструмент перед врезанием в материал и перед выходом из материала

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ (цикл 205, опция ПО Advanced programming features)

- Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Если введенная точка старта находится на определенной глубине, то Система ЧПУ производит перемещение с заданной подачей позиционирования на безопасное расстояние над находящейся в глубине точкой старта
- 3 Инструмент сверлит с заданной подачей F до первой глубины врезания
- 4 Если задана ломка стружки, система ЧПУ возвращает инструмент на заданное значение. Если работы производятся без ломки стружки, ЧПУ возвращает инструмент на ускоренном ходу на безопасное расстояние и снова перемещает с FMAX на расстояние опережения в точку, находящуюся над первой глубиной врезания
- 5 Затем инструмент сверлит с заданной подачей F на оставшуюся глубину врезания. Глубина врезания уменьшается с каждым подводом на количество снятия материала, если это задано
- 6 ЧПУ повторяет эту операцию (от 2 до 4 раз) до тех пор, пока не будет достигнута глубина сверления
- 7 На дне высверленного отверстия инструмент задерживается, если это было задано, для выхода из материала и после выдержки отводится с подачей обратного хода на безопасное расстояние. Если было задано 2-е безопасное расстояние, ЧПУ перемещает туда инструмент с FMAX

Внимательно прочитайте до начала программирования:

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.



При помощи машинного параметра **displayDepthErr** Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!



则

- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия (вершина конуса отверстия)
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при сверлении в мм/ мин
- Глубина врезания Q202 (в инкрементах): величина, на которую каждый раз врезается инструмент. Параметр "глубина" не обязательно должен быть кратен параметру "глубина врезания". Система ЧПУ производит перемещение на глубину за один рабочий ход, если:
 - параметры "глубина врезания" и "глубина" идентичны
 - значение параметра "глубина врезания" больше значения параметра "глубина"
- Коорд. поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Количество снимаемого материала Q212 (в инкрементах): значение, на которое система ЧПУ уменьшает глубину подвода Q202 после каждого подвода
- Минимальная глубина врезания Q205 (в инкрементах): если введено количество снимаемого материала, ЧПУ ограничивает врезание на заданное с Q205 значение



Расстояние опережения вверху Q258 (в инкрементах): безопасное расстояние для позиционирования на ускоренном ходу, когда система ЧПУ возвращает инструмент после вывода из отверстия на действующую глубину врезания; значение при первом врезании

Расстояние опережения внизу Q259 (в инкрементах): безопасное расстояние для позиционирования на ускоренном подаче, когда ЧПУ возвращает инструмент после вывода из отверстия на действующую глубину врезания; значение при первом врезании

Если введенное значение Q258 не равно значению Q259, то система ЧПУ равномерно изменяет расстояние опережения между первым и последним врезанием.

- Глубина сверления до ломки стружки Q257 (в инкрементах): врезание, после которого система ЧПУ производит ломку стружки. Если введен 0, ломка стружки не производится.
- Обратный ход при ломке стружки Q256 (в инкрементах): значение, на которое ЧПУ отводит инструмент при ломке стружки
- Выдержка времени внизу Q211: время (в секундах), в течение которого инструмент остается на дне отверстия
- Точка старта, находящаяся в толще заготовки Q379 (в инкрементах относительно поверхности заготовки): точка старта обработки сверлением, если черновое сверление более коротким инструментом на определенную глубину уже было выполнено. ЧПУ производит перемещение с подачей предварительного позиционирования с безопасного расстояния в точку старта, находящуюся в толще заготовки.
- Подача предварительного позиционирования Q253: скорость перемещения инструмента при позиционировании с безопасного расстояния в точку старта, находящуюся в толще заготовки в мм/мин. Активна, только если значение Q379 не равно 0

Если параметром Q379 задается точка старта, находящаяся в толще заготовки, система ЧПУ изменяет только точку старта врезания. Обратный ход не изменяется и относится, таким образом, к координате поверхности заготовки.

Пример: NC-кадры

11 CYCL DEF 205 ГЛУБОКОЕ СВЕР	УНИВЕРСАЛЬНОЕ Тение
Q200=2 ;Б	ЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-80 ;FJ	ТУБИНА
Q206=150 ;П	ОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
Q202=15 ;FJ	ТУБИНА ВРЕЗАНИЯ
Q203=+100;K	ООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q204=50 ;2.	БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
Q212=0.5 ;C	НИМАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ
Q205=3 ;M	ИН. ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ
Q258=0.5 ;P/ B	АССТОЯНИЕ ОПЕРЕЖЕНИЯ ВЕРХУ
Q259=1 ;P B	АССТОЯНИЕ ОПЕРЕЖЕНИЯ НИЗУ
Q257=5 ;FJ C	ТУБИНА СВЕРЛ. ЛОМКА ТРУЖКИ
Q256=0.2 ;O C	БРАТНЫЙ ХОД ПРИ ЛОМКЕ ТРУЖКИ
Q211=0.25 ;B	РЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ
Q379=7.5 ;T	ОЧКА СТАРТА
Q253=750 ;П	ОДАЧА ПРЕДВ. ПОЗИЦ.

СВЕРЛЕНИЕ И ФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 208, опция ПО Advanced programming features)

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки и выполняет подвод на заданный диаметр окружности закругления (если достаточно места)
- 2 Инструмент фрезерует с заданной подачей F по спирали до заданной глубины сверления
- 3 Когда глубина сверления достигнута, ЧПУ проводит еще один полный круг для удаления оставшегося при врезании материала
- 4 Затем ЧПУ снова перемещает инструмент в центр отверстия
- 5 После чего инструмент возвращается с FMAX на безопасное расстояние. Если было задано 2-е безопасное расстояние, ЧПУ перемещает туда инструмент с FMAX



Учитывайте перед программированием

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Если задано, что внутренний диаметр отверстия равен диаметру инструмента, то ЧПУ производит сверление без винтовой интерполяции сразу на заданную глубину.

Активное зеркальное отображение не влияет на определенный в цикле тип фрезерования.



При помощи машинного параметра **displayDepthErr** Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки! a Ra



- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при сверлении по винтовой линии в мм/мин
- Врезание на один виток спирали Q334 (в инкрементах): величина, на которую инструмент каждый раз врезается по сприрали (=360I)

Учтите, что при слишком большом врезании можно повредить как инструмент, так и заготовку.

Чтобы избежать ввода слишком большой величины параметра врезания, следует ввести в графу **ANGLE** таблицы инструментов максимальное значение угла врезания инструмента (смотри "Параметры инструмента", страница 122). Тогда система ЧПУ автоматически рассчитает максимально допустимое врезание и, при необходимости, будет изменять вводимое значение.

- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Заданный диаметр Q335 (абсолютный): диаметр отверстия. Если внутренний диаметр отверстия задан равным диаметру инструмента, система ЧПУ производит сверление без интерполяции винтовых линий сразу на заданную глубину.
- Предварительно рассверленный диаметр Q342 (абсолютный): как только в Q342 вводится значение больше 0, система ЧПУ прекращает проверять соотношение заданного значения диаметра и диаметра инструмента. Таким образом, можно фрезеровать отверстия с диаметром более чем в два раза превышающим диаметр инструмента.
- Вид фрезерования Q351: вид обработки фрезерованием с M3
 - +1 = попутное фрезерование
 - -1 = встречное фрезерование





Пример: NC-кадры

12 CYCL DEF 208 СВЕРЛЕНИЕ И ФРЕЗЕРОВАНИЕ			
Q200=2 ;Б	ЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ		
Q201=-80 ;Г	ПУБИНА		
Q206=150 ;П	ОДАЧА ВРЕЗАНИЯ		
Q334=1.5 ;Г	ПУБИНА ВРЕЗАНИЯ		
Q203=+100;H	ООРД. ПОВЕРХНОСТИ		
Q204=50 ;2	БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ		
Q335=25 ;3	АДАННЫЙ ДИАМЕТР		
Q342=0 ;Д С	ИАМЕТР ЧЕРНОВОГО ВЕРЛА		
Q351=+1 ;T	ИП ФРЕЗЕРОВАНИЯ		

НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ, НОВИНКА с компенсатором (цикл 206)

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Система ЧПУ производит перемещение на глубину сверления за один рабочий ход
- 3 После этого направление вращения шпинделя изменяется, и инструмент после выдержки отводится на безопасное расстояние. Если было задано 2-е безопасное расстояние, ЧПУ перемещает туда инструмент с FMAX
- 4 На безопасном расстоянии направление вращения шпинделя снова меняется



Учитывайте перед программированием

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Инструмент должен быть закреплен в линейном компенсаторе. Линейный компенсатор компенсирует допуски подачи и частоты вращения во время обработки.

Во время отработки цикла потенциометр скорости вращения неактивен. Активность потенциометра скорости подачи ограничена (установка фирмыизготовителя, внимательно прочитайте инструкцию по обслуживанию станка).

Для правой резьбы шпиндель активируется при помощи M3, для левой резьбы при помощи M4.

吗

При помощи машинного параметра **displayDepthErr** Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **под** поверхность заготовки! 205

- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента (позиции старта) до поверхности заготовки; ориентировочное значение: 4 х шаг резьбы
- Глубина сверления Q201 (длина резьбы, в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до конца резьбы
- Скорость подачи F Q206: скорость перемещения инструмента при нарезании внутренней резьбы
- Время выдержки внизу Q211: введите значение между 0 и 0,5 секунды, чтобы избежать заклинивания инструмента во время обратного хода
- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно

Установите скорость подачи: F = S x p

- F: скорость подачи мм/мин)
- S: скорость вращения шпинделя (об/мин)
- р: шаг резьбы (мм)

Выход из материала при прерывании программы

Если во время нарезания внутренней резьбы нажать внешнюю клавишу Стоп, система ЧПУ отобразит клавишу Softkey, нажав которую, можно вывести инструмент из материала.



Пример: NC-кадры

25 CYCL DEF 206 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ, НОВИНКА		
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-20	;ГЛУБИНА	
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q211=0.25	; ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	
Q203=+25	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ	
НАРЕЗАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ без компенсатора GS НОВИНКА (цикл 207)



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмойизготовителем к эксплуатации.

Цикл используется только на станках с управляемым шпинделем.

Система ЧПУ нарезает резьбу либо за один, либо за несколько рабочих ходов без линейного компенсатора.

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Система ЧПУ производит перемещение на глубину сверления за один рабочий ход
- 3 После этого направление вращения шпинделя изменяется, и инструмент после выдержки отводится на безопасное расстояние. Если было задано 2-е безопасное расстояние, ЧПУ перемещает туда инструмент с FMAX
- 4 На безопасном расстоянии ЧПУ возвращается к тем установкам шпинделя, которые были активны до вызова цикла.



Учитывайте перед программированием

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знак (+/-) перед параметром "Глубина" сверления определяет направление работы.

Система ЧПУ рассчитывает скорость подачи в зависимости от скорости вращения. Если во время нарезания внутренней резьбы при помощи потенциометра изменяется скорость подачи, ЧПУ автоматически согласует число оборотов.

Потенциометр корректировки числа оборотов неактивен.

ЧПУ возвращается к тем установкам шпинделя, которые были активны до вызова цикла. При необходимости шпиндель отключается в конце цикла. Включите шпиндель до начала следующей обработки при помощи M3 (или M4). ᇞ

207 RT

При помощи машинного параметра displayDepthErr Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **под** поверхность заготовки!

- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента (позиции старта) до поверхности заготовки
- Глубина сверления Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до конца резьбы
- Шаг резьбы Q239
 Шаг резьбы. Правое или левое направление резьбы определяется знаками +/-:
 += правая резьба
 –= левая резьба
- Коорд. поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно

Выход из материала при прерывании программы

Если в процессе нарезания внешней резьбы нажать внешнюю клавишу Стоп, система ЧПУ отобразит клавишу Softkey ВЫХОД ИЗ МАТЕРИАЛА ВРУЧНУЮ. Если нажать ВЫХОД ИЗ МАТЕРИАЛА ВРУЧНУЮ, можно вывести инструмент из материала, управляя им. Для этого следует нажать клавишу положительного направления активной оси шпинделя.



26 CYCL DEF 207 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ GS, НОВИНКА			
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ		
Q201=-20	;ГЛУБИНА		
Q239=+1	;ШАГ РЕЗЬБЫ		
Q203=+25	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ		
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ		

HAPE3AHИE РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ С ЛОМКОЙ СТРУЖКИ (цикл 209, опция ПО Advanced programming features)



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмойизготовителем к эксплуатации.

Цикл используется только на станках с управляемым шпинделем.

Система ЧПУ нарезает резьбу за несколько врезаний на заданную глубину. При помощи параметра можно задать полный или неполный вывод инструмента из высверленного отверстия при ломке стружки.

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки и производит там угловую ориентацию шпинделя
- Инструмент перемещается на заданную глубину врезания, изменяет направление вращения шпинделя и передвигается, в зависимости от задания, на определенное расстояние назад или выводится из высверленного отверстия для того, чтобы можно было удалить стружку. Если определен коэффициент увеличения скорости вращения, ЧПУ производит выход из отверстия с более высокой скоростью вращения шпинделя.
- **3** Затем направление вращения шпинделя изменяется и шпиндель подводится к следующей точке врезания
- 4 ЧПУ повторяет эту операцию (от 2 до 3 раз) до тех пор, пока не будет достигнута заданная глубина резьбы
- 5 Затем инструмент отводится на безопасное расстояние. Если было задано 2-е безопасное расстояние, ЧПУ перемещает туда инструмент с FMAX
- 6 На безопасном расстоянии ЧПУ останавливает шпиндель

Учитывайте перед программированием

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знак (+/-) перед значением параметра цикла "Глубина резьбы" определяет направление обработки.

Система ЧПУ рассчитывает подачу в зависимости от скорости вращения. Если во время нарезания внутренней резьбы при помощи потенциометра изменяется величина подачи, ЧПУ автоматически согласует число оборотов.

Потенциометр корректировки числа оборотов неактивен.

В конце цикла шпиндель перестает вращаться. Перед началом следующей обработки снова включите шпиндель при помощи M3 (или M4).



При помощи машинного параметра **displayDepthErr** Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!



呣

- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента (позиции старта) до поверхность заготовки
- Глубина сверления Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до конца резьбы
- Шаг резьбы Q239
 Шаг резьбы. Правое или левое направление резьбы определяется знаками +/-:
 += правая резьба
 –= левая резьба
- Коорд. поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Глубина сверления до ломки стружки Q257 (в инкрементах): врезание, после которого ЧПУ производит ломку стружки.



- Обратный ход при ломке стружки Q256: система ЧПУ умножает уклон Q239 на введенное значение и перемещает инструмент при ломке стружки назад на данное рассчитанное значение. Если вводится значение Q256 = 0, ЧПУ полностью выходит из высверленного отверстия для того, чтобы можно было удалить стружку (на безопасное расстояние)
- Угол для ориентации шпинделя Q336 (абсолютный): угол, на который система ЧПУ позиционирует инструмент перед процессом нарезания внешней резьбы. Таким образом, можно при необходимости выполнить дополнительное резьбонарезание
- Коэффициент изменения скорости вращения во время обратного хода Q403: коэффициент, на который система ЧПУ увеличивает скорость вращения шпинделя и при этом подачу возврата при выходе из отверстия. Диапазон ввода от 0.0001 до 10

Следите за тем, чтобы при использовании коэффициента изменения скорости вращения для обратного хода не произошло смены ступени передачи. Система ЧПУ при необходимости ограничивает скорость вращения так, что обратный ход производится на активной ступени передач.

Выход из материала при прерывании программы

Если в процессе нарезания внешней резьбы нажать внешнюю клавишу Стоп, система ЧПУ отобразит клавишу Softkey BЫХОД ИЗ МАТЕРИАЛА ВРУЧНУЮ. Если нажать BЫХОД ИЗ МАТЕРИАЛА ВРУЧНУЮ, можно вывести инструмент из материала, управляя им. Для этого следует нажать клавишу положительного направления активной оси шпинделя.

Пример: NC-кадры

26 CYCL DEF 209 НАР. РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ С ЛОМКОЙ СТРУЖКИ			
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ		
Q201=-20	;ГЛУБИНА		
Q239=+1	;ШАГ РЕЗЬБЫ		
Q203=+25	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ		
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ		
Q257=5	;ГЛУБИНА СВЕРЛ. ЛОМКА СТРУЖКИ		
Q256=+25	;ОБРАТНЫЙ ХОД ПРИ ЛОМКЕ СТРУЖКИ		
Q336=50	;УГОЛ ШПИНДЕЛЯ		
Q403=1.5	;КОЭФФ. СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ		

_ U

Основные положения по фрезерованию резьбы

Условия

- Станок должен быть оснащен системой внутреннего охлаждения шпинделя (подача СОЖ мин. 30 бар, сжатый воздух мин. 6 бар)
- Так как при резьбофрезеровании, как правило, возникают искажения профиля резьбы, требуется особая коррекция, значения которой можно найти в каталоге инструментов или запросить у фирмы-изготовителя станка. Коррекция осуществляется в TOOL CALL при помощи значения дельтарадиус DR
- Циклы 262, 263, 264 и 267 применяются только с инструментами правого вращения. Для цикла 265 можно использовать инструменты правого и левого вращения
- Направление обработки возникает из следующих параметров ввода: знак числа шага резьбы Q239 (+ = правая резьба /– = левая резьба) и вида фрезерования Q351 (+1 = попутное /–1 = встречное). В следующей таблице видна связь между параметрами ввода для инструментов правого вращения.

Внутренняя резьба	Шаг резьбы	Вид фрезеров ания	Направление обработки
правая	+	+1(RL)	Z+
левая	-	-1(RR)	Z+
правая	+	-1(RR)	Z–
левая	-	+1(RL)	Z–

Внешняя резьба	Шаг резьбы	Вид фрезеров ания	Направление обработки
правая	+	+1(RL)	Z–
левая	-	-1(RR)	Z–
правая	+	-1(RR)	Z+
левая	_	+1(RL)	Z+

Опасность столкновения!

ᇞ

Для подачи на глубину всегда вводите один и тот же знак перед значением, так как циклы содержат несколько независимых друг от друга операций. Приоритетность того или иного направления обработки описывается в соответствующем цикле. Если Вы хотите, например, повторить цикл исключительно с зенкерованием, следует ввести значение 0 для глубины резьбы; направление обработки будет определено глубиной зенкерования.

Порядок действий в случае поломки инструмента!

Если в процессе нарезания внешней резьбы произойдет поломка инструмента, следует остановить выполнение программы, сменить режим работы на режим "Позиционирование с ручным вводом данных" и переместить инструмент линейным движением в центр отверстия. Затем можно вывести инструмент из материала по оси врезания и заменить его.

Для ЧПУ при резьбофрезеровании точкой отсчета запрограммированной подачи служит режущая кромка инструмента. Но так как система ЧПУ отображает подачу в привязке к траектории центра инструмента, отображаемое значение не совпадает с запрограммированным.

Направление резьбы изменяется, если цикл фрезерования резьбы вместе с циклом 8 ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ выполняется только на одной оси.



РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 262, опция ПО Advanced programming features)

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- Инструмент на запрограммированной подаче предварительного позиционирования перемещается на уровень начала резьбы, определяемый знаком значения шага резьбы, видом фрезерования и количеством проходов при спиральной интерполяции
- 3 Затем инструмент, двигаясь по спирали, доходит по касательной до диаметра резьбы. Для того, чтобы траектория резьбы при этом начиналась в запрограммированной плоскости начала обработки, инструмент перед началом подвода по спиральной траектории совершает еще одно компенсационное перемещение по своей оси.
- 4 В зависимости от параметра Винтовая интерполяция инструмент фрезерует резьбу за одно или несколько смещенных спиральных движений или же за одно непрерывное винтовое движение
- 5 После чего инструмент по касательной возвращается от контура к точке старта на плоскости обработки
- 6 В конце цикла инструмент на ускоренном ходу отходит на безопасную высоту или, если она задана, на 2-ую безопасную высоту

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Направление обработки определяется знаком, стоящим перед параметром цикла "Глубина резьбы". Если запрограммировано, что параметр "Глубина резьбы" = 0, то ЧПУ не выполняет цикл.

Подвод к диаметру резьбы осуществляется движением в форме полукруга, начиная с центра. Если значение, получаемое при умножении диаметра инструмента на 4 шага резьбы, меньше, чем диаметр резьбы, то выполняется предварительное боковое позиционирование.

Следует учесть, что ЧПУ перед подводом выполняет выравнивающее движение по оси инструментов. Размер выравнивающего движения зависит от шага резьбы. В высверленном отверстии должно быть достаточно места!



При помощи машинного параметра displayDepthErr Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Beachten Sie, dass die TNC bei **positiv eingegebener Tiefe** die Berechnung der Vorposition umkehrt. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **под** поверхность заготовки!

- Заданный диаметр Q335: диаметр резьбы
- Шаг резьбы Q239: шаг резьбы. Правое или левое направление резьбы определяется знаками +/-:
 += правая резьба
 – порад резиба
 - = левая резьба
- Глубина резьбы Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия, на стенках которого будет выполняться резьба
- Число витков Q355: количество витков резьбы, на которое смещается инструмент (см. рис. справа внизу):

 0 = 360° спиральная линия на глубину резьбы
 1 = непрерывная спиральная линия по всей длине резьбы

>1 = несколько винтовых проходов с подводом и отводом, между которыми система ЧПУ смещает инструмент на величину, полученную при умножении количества витков резьбы Q355 на величину шага резьбы

- Подача предварительного позиционирования Q253: скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин
- Вид фрезерования Q351: вид обработки фрезерованием при M03
 - +1 = попутное фрезерование
 - -1 = встречное фрезерование
- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Коорд. поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин





25 CYCL DEF 2	62 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ
Q335=10	;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР
Q239=+1.5	5;ШАГ
Q201=-20	;ГЛУБИНА РЕЗЬБЫ
Q355=0	;число ниток
Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДВ. ПОЗИЦ.
Q351=+1	;ТИП ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+30	;КООРД. ПОВЕРХ.
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
Q207=500	ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ

РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ И ЗЕНКЕРОВАНИЕ (цикл 263, опция ПО Advanced programming features)

1 Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки

Зенкерование

- 2 Инструмент со скоростью подачи предварительного позиционирования перемещается на глубину зенкерования минус безопасное расстояние, а затем со скоростью подачи зенкерования на глубину зенкерования
- **3** Если задано безопасное расстояние, система ЧПУ позиционирует инструмент на глубину зенкерования на подаче предварительного позиционирования
- 4 Затем в зависимости от наличия места ЧПУ либо выводит инструмент из центра, либо, выполняя предварительное позиционирование в боковом направлении, совершает плавный подвод к диаметру рассверленного под резьбу отверстия и выполняет вращательное движение

Зенкерование с торцевой стороны

- 5 При подаче предварительного позиционирования инструмент перемещается на глубину зенкерования с торцевой стороны
- 6 ЧПУ перемещает инструмент по дуге без коррекции из центра на величину смещения по торцевой стороне, выполняя вращение с подачей зенкерования
- **7** Затем по дуге ЧПУ возвращает инструмент в центр высверленного отверстия.

Резьбофрезерование

- 8 Инструмент с запрограммированной скоростью предварительного позиционирования подается системой ЧПУ в плоскость начала обработки резьбы, определяемую по знаку шага резьбы и виду фрезерования
- 9 Затем двигающийся по спирали инструмент по касательной подходит к диаметру резьбы и фрезерует резьбу, совершая полный оборот по винтовой линии
- 10 После чего инструмент по касательной возвращается от контура к точке старта на плоскости обработки

- 11 В конце цикла инструмент на ускоренном ходу отходит на безопасную высоту или, если она задана, на 2-ую безопасную высоту

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знаки (+/-) перед значением параметров цикла "Глубина резьбы", "Глубина зенкерования" и "Глубина с торцевой стороны" определяют направление обработки. При определении направления обработки параметры задаются в следующей последовательности:

- 1. Глубина резьбы
- 2. Глубина зенкерования
- 3. Глубина с торцевой стороны

Если какй-либо из параметров глубины вводится с нулевым значением, то соответствующая ему операция не выполняется.

Если следует зенкеровать с торцевой стороны, то параметр "Глубина зенкерования" нужно задать равным 0.

Параметр "глубина резьбы" следует задать на как минимум треть шага резьбы меньше значения параметра "глубина зенкерования".

При помощи машинного параметра displayDepthErr Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!

ᇞ



- Заданный диаметр Q335: диаметр резьбы
- Шаг резьбы Q239: шаг резьбы. Правое или левое направление резьбы определяется знаками +/-:
 += правая резьба
 - правая резьба
 = левая резьба
 - = левая резьоа
- Глубина резьбы Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия, на стенках которого будет выполняться резьба
- Глубина зенкерования Q356: (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и вершиной инструмента
- Подача предварительного позиционирования Q253: скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин
- Вид фрезерования Q351: вид обработки фрезерованием при M03
 - +1 = попутное фрезерование
 - -1 = встречное фрезерование
- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Безопасное расстояние сбоку Q357 (в инкрементах): расстояние от режущей кромки инструмента до стенки отверстия
- Глубина с торцевой стороны Q358 (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и вершиной инструмента во время зенкерования с торцевой стороны
- Смещение зенкерования по торцевой стороне Q359 (в инкрементах): расстояние, на которое система ЧПУ смещает центр инструмента относительно центра отверстия







- Коорд. поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Подача при зенкеровании Q254: скорость перемещения инструмента при зенкеровании в мм/мин
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин

Пример: NC-кадры

25 CYCL DEF 263 РЕЗЬБОФРЕЗЕР. И ЗЕНК.
Q335=10 ;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР
Q239=+1.5;ШАГ
Q201=-16 ;ГЛУБИНА РЕЗЬБЫ
Q356=-20 ;ГЛУБИНА ЗЕНКЕРОВАНИЯ
Q253=750 ;ПОДАЧА ПРЕДВ. ПОЗИЦ.
Q351=+1 ;ТИП ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q357=0.2 ;БЕЗ РАССТ. СБОКУ
Q358=+0 ;ГЛУБИНА, ТОРЕЦ
Q359=+0 ;СМЕЩЕНИЕ, ТОРЕЦ
Q203=+30 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q204=50 ;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
Q254=150 ;ПОДАЧА ЗЕНКЕРОВАНИЯ
Q207=500 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ

СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 264, опция ПО Advanced programming features)

1 Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки

Сверление

- 2 Инструмент сверлит с введенной подачей врезания на глубину до первой глубины врезания
- 3 Если задана ломка стружки, система ЧПУ возвращает инструмент на заданное значение. Если работы производятся без ломки стружки, ЧПУ возвращает инструмент на ускоренном ходу на безопасное расстояние и снова перемещает с FMAX на расстояние опережения в точку, находящуюся над первой глубиной врезания
- **4** Затем инструмент сверлит с подачей на следующую глубину врезания
- 5 ЧПУ повторяет эту операцию (от 2 до 4 раз) до тех пор, пока не будет достигнута глубина сверления

Зенкерование с торцевой стороны

- 6 При подаче предварительного позиционирования инструмент перемещается на глубину зенкерования с торцевой стороны
- 7 ЧПУ перемещает инструмент по дуге без коррекции из центра на величину смещения по торцевой стороне, выполняя вращение с подачей зенкерования
- 8 Затем по дуге ЧПУ возвращает инструмент в центр высверленного отверстия.

Резьбофрезерование

- 9 Инструмент с запрограммированной скоростью предварительного позиционирования подается системой ЧПУ в плоскость начала обработки резьбы, определяемую по знаку шага резьбы и виду фрезерования
- 10 Потом инструмент плавно перемещается по спирали к диаметру резьбы и фрезерует резьбу движением по винтовой линии на 360°
- 11 После чего инструмент по касательной возвращается от контура к точке старта на плоскости обработки

- 12 В конце цикла инструмент на ускоренном ходу отходит на безопасную высоту или, если она задана, на 2-ую безопасную высоту

ᇞ

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знаки (+/-) перед значением параметров цикла "Глубина резьбы", "Глубина зенкерования" и "Глубина с торцевой стороны" определяют направление обработки. При определении направления обработки параметры задаются в следующей последовательности:

- 1. Глубина резьбы
- 2. Глубина сверления
- 3. Глубина с торцевой стороны

Если какй-либо из параметров глубины вводится с нулевым значением, то соответствующая ему операция не выполняется.

Значение параметра "глубина резьбы" должно быть как минимум на треть шага резьбы меньше знаения "глубина сверления".

При помощи машинного параметра displayDepthErr Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!



- Заданный диаметр Q335: диаметр резьбы
- Шаг резьбы Q239: шаг резьбы. Правое или левое направление резьбы определяется знаками +/-:
 += правая резьба
 - правая резьба
 левая резьба
 - –= левая резьоа
- Глубина резьбы Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия, на стенках которого будет выполняться резьба
- Глубина сверления Q356: (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и дном отверстия
- Подача предварительного позиционирования Q253: скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин
- Вид фрезерования Q351: вид обработки фрезерованием при M03
 +1 = попутное фрезерование
- -1 = встречное фрезерование
- -1 = встречное фрезерование
- Глубина врезания Q202 (в инкрементах): величина, на которую каждый раз врезается инструмент. параметр "глубина" не обязательно должен быть кратен параметру "глубина врезания". Система ЧПУ производит перемещение на глубину за один рабочий ход, если:
 - параметры "глубина врезания" и "глубина" идентичны
 - значение параметра "глубина врезания" больше значения параметра "глубина"
- Расстояние опережения сверху Q258 (в инкрементах): безопасное расстояние для позиционирования на ускоренном ходу, когда система ЧПУ возвращает инструмент на текущую глубину врезания после вывода из отверстия
- Глубина сверления до ломки стружки Q257 (в инкрементах): подача на глубину, после которой ЧПУ выполняет ломку стружки. Если введен 0, ломка стружки не производится.
- Обратный ход при ломке стружки Q256 (в инкрементах): значение, на которое ЧПУ отводит инструмент при ломке стружки
- Глубина с торцевой стороны Q358 (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и вершиной инструмента во время зенкерования с торцевой стороны







8.2 Циклы сверления, наре<mark>зан</mark>ия резьбы метчиком и резьбофрезерования

- Смещение зенкерования по торцевой стороне Q359 (в инкрементах): расстояние, на которое система ЧПУ смещает центр инструмента относительно центра отверстия
- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при сверлении в мм/ мин
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин

25 CYCL DEF 264 СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ			
Q335=10	;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР		
Q239=+1.5	;ШАГ		
Q201=-16	;ГЛУБИНА РЕЗЬБЫ		
Q356=-20	;ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ		
Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДВ. ПОЗИЦ.		
Q351=+1	;ТИП ФРЕЗЕРОВАНИЯ		
Q202=5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ		
Q258=0.2	;РАССТОЯНИЕ ОПЕРЕЖЕНИЯ		
Q257=5	;ГЛУБИНА СВЕРЛ. ЛОМКА Стружки		
Q256=0.2	;ОБРАТНЫЙ ХОД ПРИ ЛОМКЕ СТРУЖКИ		
Q358=+0	;ГЛУБИНА, ТОРЕЦ		
Q359=+0	;СМЕЩЕНИЕ, ТОРЕЦ		
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ		
Q203=+30	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ		
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ		
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ		
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ		

СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 265, опция ПО Advanced programming features)

1 Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки

Зенкерование с торцевой стороны

- 2 При зенкеровании инструмент перед нанесением резьбы перемещается со скоростью подачи зенкерования на глубину зенкерования с торцевой стороны. Во время выполнения зенкерования после нанесения резьбы инструмент перемещается на глубину зенкерования со скоростью подачи предварительного позиционирования
- 3 ЧПУ перемещает инструмент по дуге без коррекции из центра на величину смещения по торцевой стороне, выполняя вращение с подачей зенкерования
- **4** Затем по дуге ЧПУ возвращает инструмент в центр высверленного отверстия.

Резьбофрезерование

- 5 Инструмент с запрограммированной скоростью предварительного позиционирования подается в плоскость начала обработки резьбы
- 6 Затем инструмент, двигаясь по спирали, по касательной подходит к диаметру резьбы
- 7 Двигающийся по непрерывной винтовой линии инструмент перемещается вниз до тех пор, пока не достигнет заданной глубины резьбы
- 8 После чего инструмент по касательной возвращается от контура к точке старта на плоскости обработки

- 9 В конце цикла инструмент на ускоренном ходу отходит на безопасную высоту или, если она задана, на 2-ую безопасную высоту
- 8.2 Циклы сверления, наре<mark>зан</mark>ия резьбы метчиком и резьбофрезерования

ᇞ

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр отверстия) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Знаки (+/-) перед значением параметров циклов "Глубина резьбы "или "Глубина с торцевой стороны" определяют направление обработки. При определении направления обработки параметры задаются в следующей последовательности:

- 1. Глубина резьбы
- 2. Глубина с торцевой стороны

Если значение одного из параметров глубины равно нулю, система ЧПУ не выполняет связанную с этим параметром операцию.

Если изменяется глубина резьбы, ЧПУ автоматически изменяет точку старта спирального движения.

Вид фрезерования (встречное/попутное) определяется направлением резьбы (правая/левая) и направлением вращения инструмента, так как обработка может выполняться только от поверхности заготовки внутрь заготовки.

При помощи машинного параметра displayDepthErr Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!



- Заданный диаметр Q335: диаметр резьбы
- Шаг резьбы Q239: шаг резьбы. Правое или левое направление резьбы определяется знаками +/-:
 += правая резьба
 - -= левая резьба
 - –= левая резьоа
- Глубина резьбы Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия, на стенках которого будет выполняться резьба
- Подача предварительного позиционирования Q253: скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин
- Глубина с торцевой стороны Q358 (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и вершиной инструмента во время зенкерования с торцевой стороны
- Смещение зенкерования по торцевой стороне Q359 (в инкрементах): расстояние, на которое система ЧПУ смещает центр инструмента относительно центра отверстия
- Операция зенкерования Q360: снятие фаски
 0 = перед нанесением резьбы
 1 = после нанесения резьбы
- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки







- Коорд. поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Подача при зенкеровании Q254: скорость перемещения инструмента при зенкеровании в мм/мин
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин

Пример: NC-кадры

25 CYCL DEF 265 СПИР. СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕР.			
Q335=10	;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР		
Q239=+1.5	;ШАГ		
Q201=-16	;ГЛУБИНА РЕЗЬБЫ		
Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДВ. ПОЗИЦ.		
Q358=+0	;ГЛУБИНА, ТОРЕЦ		
Q359=+0	;СМЕЩЕНИЕ, ТОРЕЦ		
Q360=0	;ОПЕРАЦИЯ ЗЕНКЕРОВАНИЯ		
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ		
Q203=+30	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ		
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ		
Q254=150	;ПОДАЧА ЗЕНКЕРОВАНИЯ		
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ		

ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ (цикл 267, опция ПО Advanced programming features)

1 Система ЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходу FMAX на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки

Зенкерование с торцевой стороны

- 2 Система ЧПУ выполняет подвод к точке старта для зенкерования с торцевой стороны, начиная движение от центра цапфы на главной оси плоскости обработки. Местоположение точки старта высчитывается из радиуса резьбы, радиуса инструмента и шага
- 3 При подаче предварительного позиционирования инструмент перемещается на глубину зенкерования с торцевой стороны
- 4 ЧПУ перемещает инструмент по дуге без коррекции из центра на величину смещения по торцевой стороне, выполняя вращение с подачей зенкерования
- 5 Затем ЧПУ по дуге возвращает инструмент на точку старта

Резьбофрезерование

- 6 ЧПУ помещает инструмент в точку старта, зенкерование с торцевой стороны до этого не проводилась. Точка старта фрезерования резьбы = точка старта зенкерования с торцевой стороны
- 7 Инструмент на запрограммированной подаче предварительного позиционирования перемещается на уровень начала резьбы, определяемый знаком значения шага резьбы, видом фрезерования и количеством проходов при спиральной интерполяции
- 8 Затем инструмент, двигаясь по спирали, по касательной подходит к диаметру резьбы
- 9 В зависимости от параметра Винтовая интерполяция инструмент фрезерует резьбу за одно или несколько смещенных спиральных движений или же за одно непрерывное винтовое движение
- 10 После чего инструмент по касательной возвращается от контура к точке старта на плоскости обработки

- 11 В конце цикла инструмент на ускоренном ходу отходит на безопасную высоту или, если она задана, на 2-ую безопасную высоту
- 8.2 Циклы сверления, наре<mark>зан</mark>ия резьбы метчиком и резьбофрезерования

ᇞ

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Программируйте кадр позиционирования в точке старта (центр цапфы) плоскости обработки с поправкой на радиус R0.

Смещение, необходимое для зенкерования с торцевой стороны, должно быть задано заранее. Следует ввести значение для отрезка от центра цапфы до центра инструмента (значение без поправки).

Знаки (+/-) перед значением параметров "Глубина резьбы" и "Глубина с торцевой стороны" определяют направление обработки. При определении направления обработки параметры задаются в следующей последовательности:

1. Глубина резьбы

2. Глубина с торцевой стороны

Если значение одного из параметров глубины равно нулю, система ЧПУ не выполняет связанную с этим параметром операцию.

Знак (+/-) перед значением параметра цикла "Глубина резьбы" определяет направление обработки.

Параметр станка displayDepthErr определяет, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительной глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!



- Заданный диаметр Q335: диаметр резьбы
- Шаг резьбы Q239: шаг резьбы. Правое или левое направление резьбы определяется знаками +/-:
 - += правая резьба
 - = левая резьба
- Глубина резьбы Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия, на стенках которого будет выполняться резьба
- Число витков Q355: количество витков резьбы, на которое смещается инструмент (см. рис. справа внизу):

 0 = спиральная линия на глубину резьбы
 1 = непрерывная спиральная линия по всей длине резьбы

>1 = несколько винтовых проходов с подводом и отводом, между которыми система ЧПУ смещает инструмент на величину, полученную при умножении количества витков резьбы Q355 на величину шага резьбы

- Подача предварительного позиционирования Q253: скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин
- Вид фрезерования Q351: вид обработки фрезерованием при M03
 - +1 = попутное фрезерование
 - -1 = встречное фрезерование





Q203

Х



0239

HEIDENHAIN TNC 620

- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина с торцевой стороны Q358 (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и вершиной инструмента во время зенкерования с торцевой стороны
- Смещение зенкерования с торцевой стороны Q359 (в инкрементах): расстояние на которое ЧПУ перемещает центр инструмента от центра цапфы
- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Подача при зенкеровании Q254: скорость перемещения инструмента при зенкеровании в мм/мин
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин

25 CYCL DEF 2	67 ФР. ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ
Q335=10	;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР
Q239=+1.5	;ШАГ
Q201=-20	;ГЛУБИНА РЕЗЬБЫ
Q355=0	;число ниток
Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДВ. ПОЗИЦ.
Q351=+1	;ТИП ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q200=2 Q358=+0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ ;ГЛУБИНА, ТОРЕЦ
Q200=2 Q358=+0 Q359=+0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ ;ГЛУБИНА, ТОРЕЦ ;СМЕЩЕНИЕ, ТОРЕЦ
Q200=2 Q358=+0 Q359=+0 Q203=+30	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ ;ГЛУБИНА, ТОРЕЦ ;СМЕЩЕНИЕ, ТОРЕЦ ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q200=2 Q358=+0 Q359=+0 Q203=+30 Q204=50	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ ;ГЛУБИНА, ТОРЕЦ ;СМЕЩЕНИЕ, ТОРЕЦ ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ ;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
Q200=2 Q358=+0 Q359=+0 Q203=+30 Q204=50 Q254=150	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ ;ГЛУБИНА, ТОРЕЦ ;СМЕЩЕНИЕ, ТОРЕЦ ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ ;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ ;ПОДАЧА ЗЕНКЕРОВАНИЯ



0 BEGIN PGM C200 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 S4500	Вызов инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала
5 CYCL DEF 200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение параметров цикла
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-15 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;F ВРЕЗАНИЕ НА ГЛУБИНУ	
Q202=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q210=0 ;F-ВРЕМЯ ВВЕРХУ	
Q203=-10 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q204=20 ;2-Е БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ	
Q211=0.2 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	

6 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	Подвод к высверленному отверстию 1, включить шпиндель
7 CYCL CALL	Вызов цикла
8 L Y+90 R0 FMAX M99	Подвод к высверленному отверстию 2, вызов цикла
9 L X+90 R0 FMAX M99	Подвод к высверленному отверстию 3, вызов цикла
10 L Y+10 R0 FMAX M99	Подвод к высверленному отверстию 4, вызов цикла
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы
12 END PGM C200 MM	

i

8.3 Циклы фрезерования карманов, цапф и канавок

Обзор

Цикл	Softkey	Стр.
4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАРМАНОВ (в форме прямоугольника) Цикл черновой обработки без автоматического предпозиционирования	4	282
212 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КАРМАНА (прямоугольной формы) чистовой цикл с автоматическим предварительным позиционированием, 2-е безопасное расстояние	212	284
213 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ЦАПФЫ (прямоугольной формы) чистовой цикл с автоматическим предварительным позиционированием, 2-е безопасное расстояние	213	286
5 КРУГЛЫЙ КАРМАН Цикл черновой обработки без автоматического предпозиционирования	S	288
214 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КРУГЛОГО КАРМАНА Цикл чистовой обработки с автоматическим предпозиционированием, 2- е безопасное расстояние	214	290
215 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ЦИЛЛИНДРИЧЕСКОЙ ЦАПФЫ Цикл чистовой обработки с автоматическим предпозиционированием, 2- е безопасное расстояние	215	292
210 МАЯТНИКОВАЯ ОБРАБОТКА КАНАВКИ Цикл черновой/чистовой обработки с автоматическим предварительным позиционированием, выполненный маятниковым врезанием	210	294
211 КРУГЛАЯ КАНАВКА Цикл черновой/чистовой обработки с автоматическим предварительным позиционированием, выполненный маятниковым врезанием	211	297



ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАРМАНОВ (цикл 4)

Циклы 1, 2, 3, 4, 5, 17, 18 находятся в группе "Особые циклы". Нажмите клавишу Softkey OLD CYCLS на второй панели Softkey.

- 1 Инструмент врезается в стартовой точке (центр кармана) в заготовку и перемещается на глубину врезания
- 2 Сначала инструмент перемещается в положительном направлении более длинной стороны, в случае квадратных карманов в положительном направлении Y, и выполняет чистовую обработку кармана изнутри наружу
- **3** Эта операция повторяется (от 1 до 2 раз) до тех пор, пока не будет достигнута заданная глубина
- 4 В конце цикла ЧПУ возвращает инструмент в точку старта

Учитывайте перед программированием

Следует использовать фрезы, имеющие центральный торцовой зуб (стандарт DIN 844), либо произвести предворительное сверление в центре кармана.

Установите фрезу над центром кармана с поправкой на радиус R0.

Программируйте кадр позиционирования с точкой старта на оси шпинделя (безопасное расстояние над поверхностью заготовки).

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Для 2-й длины боковой части действует следующее условие: 2-я длина боковой части больше чем [(2 х радиус скругления) + подвод со стороны k].

При помощи машинного параметра displayDepthErr Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!



ф.



- Безопасное расстояние 1 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента (позиции старта) до поверхности заготовки
- Глубина 2 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна кармана
- Глубина врезания 3 (в инкрементах): величина, на которую каждый раз врезается инструмент. Система ЧПУ производит перемещение на глубину за один рабочий ход, если:
 - параметры "глубина врезания" и "глубина" идентичны
 - значение параметра "глубина врезания" больше значения параметра "глубина"
- Подача на врезание: скорость перемещения инструмента при врезании
- 1-я длина боковой поверхности 4: длина кармана, параллельно главной оси плоскости обработки
- 2-я длина боковой поверхности 5: ширина кармана
- Скорость подачи F: скорость перемещения инструмента на плоскости обработки
- Вращение по часовой стрелке DR +: попутное фрезерование при M3 DR –: встречное фрезерование при M3
- Радиус закругления: радиус для углов кармана. Для радиуса, равного нулю, радиус скругления равен радиусу инструмента

Расчеты:

врезание со стороны $k = K \times R$

- К: коэффициент перекрывания определен в параметре станка PocketOverlap
- R: радиус фрезы





11 L Z+100 RU FMAX
12 CYCL DEF 4.0 ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАРМАНОВ
13 CYCL DEF 2,1 PACCT. 2
14 CYCL DEF 4.2 TIEFE -10
15 CYCL DEF 4.3 BPE3. 4 F80
16 CYCL DEF 4.4 X80
17 CYCL DEF 4.5 Y40
18 CYCL DEF 4.6 F100 DR+ РАДИУС 10
19 L X+60 Y+35 FMAX M3
20 L Z+2 FMAX M99

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КАРМАНА (цикл 212, опция ПО Advanced programming features)

- Система ЧПУ перемещает инструмент автоматически по оси шпинделя на безопасное расстояние или, если задано, на 2ое безопасное расстояние, а затем в центр кармана
- Из центра кармана инструмент в плоскости обработки перемещается в точку старта обработки. Система ЧПУ при расчете точки старта учитывает припуск и радиус инструмента. При необходимости ЧПУ делает прорезь в центре кармана.
- 3 Если инструмент находится на 2-м безопасном расстоянии, система ЧПУ производит перемещение на ускоренном ходу FMAX на безопасное расстояние и оттуда со скоростью подачи врезания перемещается на первую глубину врезания
- 4 Затем инструмент перемещается по касательной к готовой части контура, выполняя попутное фрезерование витка.
- **5** После чего инструмент возвращается в точку старта на плоскости обработки по касательной к контуру.
- 6 Эта операция (с 3 по 5 пункт) повторяется до тех пор, пока не будет достигнута заданная глубина
- 7 В конце цикла ЧПУ перемещает инструмент на ускоренном ходу на безопасное расстояние или, если задано, на 2ое безопасное расстояние, а затем в центр кармана (конечная позиция = позиция старта)

Учитывайте перед программированием

ЧПУ автоматически выполняет предварительное позиционирование инструмента на оси инструмента и на плоскости обработки.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Для выполнения чистовой обработки следует использовать фрезы, имеющие центральный торцовой зуб (стандарт DIN 844) и ввести небольшое значение для подачи врезания на глубину.

Минимальный размер кармана: радиус инструмента, умноженный на 3.





При помощи машинного параметра **displayDepthErr** Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!

212

则

- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна кармана
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при передвижении на глубину в мм/мин. Если происходит погружение в материал, следует ввести значение, которое будет меньше, чем значение, заданное параметром Q207
- Глубина врезания Q202 (в инкрементах): величина, на которую инструмент каждый раз производит врезание; введите значение больше 0.
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин
- Коорд. поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Центр 1-й оси Q216 (абсолютный): центр кармана на главной оси плоскости обработки
- Центр 2-й оси Q217 (абсолютный): центр кармана на вспомогательной оси плоскости обработки
- 1-я длина боковой поверхности Q218 (в инкрементах): длина кармана, параллельная главной оси плоскости обработки
- 2-я длина боковой поверхности Q219 (в инкрементах): длина кармана, параллельная вспомогательной оси плоскости обработки
- Радиус угла Q220: радиус угла кармана. Если значение не задано, ЧПУ присваивает радиусу углов значение, равное радиусу инструмента
- Припуск 1-й оси Q221 (в инкрементах): припуск для расчета предварительной позиции на главной оси плоскости обработки, в соотношении с длиной кармана



354 CYCL DEF Kapmaha	212 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
Q202=5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q203=+30	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
Q216=+50	;ЦЕНТР 1-ОЙ ОСИ
Q217=+50	;ЦЕНТР 2-ОЙ ОСИ
Q218=80	;1-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ
Q219=60	;2-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ
Q220=5	;РАДИУС УГЛА
Q221=0	;ПРИПУСК

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ЦАПФЫ (цикл 213, опция ПО Advanced programming features)

- 1 ЧПУ перемещает инструмент по оси шпинделя на безопасное расстояние или, если задано, на 2-ое безопасное расстояние, а затем в центр цапфы
- Из центра цапфы инструмент в плоскости обработки перемещается в точку старта обработки. Точка старта находится на расстоянии, приблизительно равном 3,5R (радиуса) инструмента, справа от цапфы
- 3 Если инструмент находится на 2-м безопасном расстоянии, ЧПУ перемещает инструмент на ускоренном ходу FMAX на безопасное расстояние и оттуда с подачей врезания - на первую глубину врезания
- 4 Затем инструмент перемещается по касательной к готовой части контура, выполняя попутное фрезерование витка.
- **5** После чего инструмент возвращается в точку старта на плоскости обработки по касательной к контуру.
- 6 Эта операция (с 3 по 5 пункт) повторяется до тех пор, пока не будет достигнута заданная глубина
- 7 В конце цикла ЧПУ перемещает инструмент на ускоренном ходу на безопасное расстояние или, если задано, на 2ое безопасное расстояние, а затем в центр стойки (конечная позиция = позиция старта)

Обратите внимание перед программированием

ЧПУ автоматически выполняет предварительное позиционирование инструмента на оси инструмента и на плоскости обработки.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Для выполнения чистовой обработки в сплошном материале следует использовать фрезу, имеющую центральный торцовой зуб (стандарт DIN 844) и ввести небольшое значение для подачи на глубину. В таком случае следует задать небольшое значение для подачи врезания.

При помощи машинного параметра displayDepthErr Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!









ᇞ



- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до основания цапфы
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при передвижении на глубину в мм/мин. Если происходит погружение в материал, следует ввести меньшее значение, если происходит выход из материала, следует ввести большее значение.
- Глубина врезания Q202 (в инкрементах): величина, на которую каждый раз врезается инструмент. Введите значение больше 0
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин
- Коорд. поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Центр 1-й оси Q216 (абсолютный): центр цапфы на главной оси плоскости обработки
- Центр 2-й оси Q217 (абсолютный): центр цапфы на вспомогательной оси плоскости обработки
- 1-я длина боковой поверхности Q218 (в инкрементах): длина цапфы, параллельная главной оси плоскости обработки
- 2-я длина боковой поверхности Q219 (в инкрементах): длина цапфы, параллельная вспомогательной оси плоскости обработки
- Радиус угла Q220: радиус угла цапфы
- Припуск 1-й оси Q221 (в инкрементах): припуск для расчета предварительной позиции на главной оси плоскости обработки, соотнесенный с длиной цапфы

35 СҮСЕ ДЕР 213 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ЦАПФЫ		
Q200=2	БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q291=-2	0 ;ГЛУБИНА	
Q206=15	0 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q202=5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q207=50	0;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q203=+3	0 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q294=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ	
Q216=+5	0 ;ЦЕНТР 1-ОЙ ОСИ	
Q217=+5	0 ;ЦЕНТР 2-ОЙ ОСИ	
Q218=80	;1-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ	
Q219=60	;2-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ	
Q220=5	;РАДИУС УГЛА	
Q221=0	;ПРИПУСК	

КРУГЛЫЙ КАРМАН (цикл 5)

Циклы 1, 2, 3, 4, 5, 17, 18 находятся в группе "Особые циклы". Нажмите клавишу Softkey OLD CYCLS на второй панели Softkey.

- Инструмент врезается в стартовой точке (центр кармана) в заготовку и перемещается на глубину врезания
- 2 Затем инструмент передвигается со скоростью подачи F по указанной на рис. справа спиральной траектории; до подачи на врезание с боковой стороны k, смотри "ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАРМАНОВ (цикл 4)", страница 282
- **3** Эта операция повторяется до тех пор, пока не будет достигнута глубина
- 4 В конце ЧПУ возвращает инструмент на стартовую позицию

ᇞ

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Следует использовать фрезы, имеющие центральный торцовой зуб (стандарт DIN 844), либо произвести предворительное сверление в центре кармана.

Установите фрезу над центром кармана с поправкой на радиус R0.

Программируйте кадр позиционирования с точкой старта на оси шпинделя (безопасное расстояние над поверхностью заготовки).

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

При помощи машинного параметра displayDepthErr Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!






- Безопасное расстояние 1 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента (позиции старта) до поверхности заготовки
- Глубина фрезерования 2: расстояние от поверхности заготовки до дна кармана
- Глубина врезания 3 (в инкрементах): величина, на которую каждый раз врезается инструмент. Система ЧПУ производит перемещение на глубину за один рабочий ход, если:
 - параметры "глубина врезания" и "глубина" идентичны
 - значение параметра "глубина врезания" больше значения параметра "глубина"
- Подача на врезание: скорость перемещения инструмента при врезании
- Радиус окружности: радиус круглого кармана
- Скорость подачи F: скорость перемещения инструмента на плоскости обработки
- Вращение по часовой стрелке DR +: попутное фрезерование при M3 DR –: встречное фрезерование при M3



16 L Z+100 R0 FMAX
17 CYCL DEF 5.0 КРУГЛЫЙ КАРМАН
18 CYCL DEF 5.1 PACCT. 2
19 CYCL DEF 5,2 ГЛУБИНА -10
20 CYCL DEF 5.3 BPE3. 6 F80
21 CYCL DEF 5.4 РАДИУС 35
22 CYCL DEF 5.5 F100 DR+
23 L X+60 Y+50 FMAX M3
24 7+2 FMAX M99

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КРУГЛОГО КАРМАНА (цикл 214, опция ПО Advanced programming features)

- УЧПУ перемещает инструмент автоматически по оси шпинделя на безопасное расстояние или, если задано, на 2ое безопасное расстояние и затем в центр кармана
- Из центра кармана инструмент в плоскости обработки перемещается в точку старта обработки. ЧПУ при расчете точки старта учитывает диаметр заготовки и радиус инструмента. Если значение диаметра заготовки задается равным нулю, ЧПУ производит врезание в центр кармана
- 3 Если инструмент находится на 2-м безопасном расстоянии, ЧПУ перемещает инструмент на ускоренном ходу FMAX на безопасное расстояние и оттуда с подачей врезания - на первую глубину врезания
- 4 Затем инструмент перемещается по касательной к готовой части контура, выполняя попутное фрезерование витка
- **5** После чего инструмент по касательной возвращается от контура к точке старта на плоскости обработки
- 6 Эта операция (с 3 по 5 пункт) повторяется до тех пор, пока не будет достигнута заданная глубина
- 7 В конце цикла ЧПУ перемещает инструмент с FMAX на безопасное расстояние или, если задано, на 2-е безопасное расстояние, а затем к центру кармана (конечное положение = положение старта)

Учитывайте перед программированием

ЧПУ автоматически выполняет предварительное позиционирование инструмента на оси инструмента и на плоскости обработки.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Для выполнения чистовой обработки следует использовать фрезы, имеющие центральный торцовой зуб (стандарт DIN 844) и ввести небольшое значение для подачи врезания на глубину.

При помощи машинного параметра displayDepthErr Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при **вводе положительного значения параметра "Глубина"** система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **под** поверхность заготовки!







ᇞ



- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна кармана
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при передвижении на глубину в мм/мин. Если происходит погружение в материал, следует ввести значение, которое будет меньше, чем значение, заданное параметром Q207
- Глубина врезания Q202 (в инкрементах): величина, на которую инструмент каждый раз производит врезание
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин
- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Центр 1-й оси Q216 (абсолютный): центр кармана на главной оси плоскости обработки
- Центр 2-й оси Q217 (абсолютный): центр кармана на вспомогательной оси плоскости обработки
- Диаметр заготовки Q222: диаметр предварительно обработанного кармана для расчёта предворительного положения; введите диаметр загатовки меньше диаметра готовой детали
- Диаметр готовой детали Q223: диаметр полностью обработанного кармана: для диаметра готовой детали следует ввести значение, большее диаметра заготовки и диаметра инструмента

Пример: NC-кадры

42 СYCL DEF 214 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КР. КАРМАНА Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ Q201=-20 ;ГЛУБИНА Q206=150 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ Q202=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ Q207=500 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ Q203=+30 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ Q204=50 ;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ Q216=+50 ;ЦЕНТР 1-ОЙ ОСИ Q217=+50 ;ЦЕНТР 2-ОЙ ОСИ Q222=79 ;ДИАМЕТР ЗАГОТОВКИ Q223=80 ;ДИАМЕТР ГОТ. ДЕТАЛИ

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КРУГЛОЙ ЦАПФЫ (цикл 215, опция ПО Advanced programming features)

- 1 ЧПУ автоматически перемещает инструмент по оси шпинделя на безопасное расстояние или, если задано, на 2ое безопасное расстояние и затем в центр стойки
- Из центра цапфы инструмент в плоскости обработки перемещается в точку старта обработки. Точка старта находится справа от цапфы, на расстоянии, примерно равном значению радиуса, умноженному на 2
- 3 Если инструмент находится на 2-м безопасном расстоянии, ЧПУ перемещает инструмент на ускоренном ходу FMAX на безопасное расстояние и оттуда с подачей врезания - на первую глубину врезания
- 4 Затем инструмент перемещается по касательной к готовой части контура, выполняя попутное фрезерование витка.
- **5** После чего инструмент возвращается в точку старта на плоскости обработки по касательной к контуру.
- 6 Эта операция (с 3 по 5 пункт) повторяется до тех пор, пока не будет достигнута заданная глубина
- 7 В конце цикла ЧПУ перемещает инструмент с FMAX на безопасное расстояние или, если было задано, на 2-е безопасное расстояние и затем к центру кармана (конечное положение = положение старта)



Учитывайте перед программированием

ЧПУ автоматически выполняет предварительное позиционирование инструмента на оси инструмента и на плоскости обработки.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Для выполнения чистовой обработки в сплошном материале следует использовать фрезу, имеющую центральный торцовой зуб (стандарт DIN 844) и ввести небольшое значение для подачи на глубину. В таком случае следует задать небольшое значение для подачи врезания.



Осторожно, опасность столкновения!

При помощи машинного параметра **displayDepthErr** Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Учтите, что при **вводе положительного значения параметра "Глубина"** система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **под** поверхность заготовки!









- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна стойки
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при передвижении на глубину в мм/мин. Если происходит погружение в материал, следует ввести меньшее значение, если происходит выход из материала, следует ввести большее значение
- Глубина врезания Q202 (в инкрементах): величина, на которую инструмент каждый раз производит врезание; введите значение больше 0.
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин
- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Центр 1-й оси Q216 (абсолютный): центр цапфы на главной оси плоскости обработки
- Центр 2-й оси Q217 (абсолютный): центр цапфы на вспомогательной оси плоскости обработки
- Диаметр заготовки Q222: диаметр предварительно обработанной цапфы для расчёта предварительного положения; введите диаметр загатовки больше диаметра готовой детали
- Диаметр готовой детали Q223: диаметр полностью обработанной цапфы; для диаметра готовой детали введите значение, меньшее значения диаметра заготовки

43 СҮСС DEF 2 ЦИЛ. ЦАПФЫ	15 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
Q202=5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q203=+30	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
Q216=+50	;ЦЕНТР 1-ОЙ ОСИ
Q217=+50	;ЦЕНТР 2-ОЙ ОСИ
Q222=81	;ДИАМЕТР ЗАГОТОВКИ
0223=80	· ΠΝΑΜΕΤΡ ΓΟΤ ΠΕΤΑΠΗ

КАНАВКА (продольный паз) маятниковым движением (цикл 210, опция ПО Advanced programming features)

Черновая обработка

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент на ускоренном ходу по оси шпинделя на 2-е безопасное расстояние и затем в центр левого круга; оттуда система ЧПУ позиционирует инструмент на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- Инструмент перемещается с подачей фрезерования к поверхности заготовки; оттуда фреза передвигается в продольном направлении канавки к центру правого круга, с наклоном врезаясь в материал
- 3 Затем инструмент возвращается в центр левой окружности, продолжая при этом врезаться в материал под наклоном; эти шаги повторяются до тех пор, пока не будет достигнута заданная глубина фрезерования
- 4 На глубине фрезерования ЧПУ перемещает инструмент для плоского фрезерования к другому концу канавки, а затем снова в центр канавки

Чистовая обработка

- 5 Система ЧПУ позиционирует инструмент в центре левой окружности канавки и оттуда плавно в левый конец канавки, затем ЧПУ выполняет чистовую обработку контура попутным движением (при МЗ), и, если было задано, производит несколько врезаний
- 6 В конце контура инструмент перемещается плавно от контура к центру левой окружности паза
- 7 В конце инструмент перемещается обратно на безопасное расстояние на ускоренном ходу FMAX и, если задано, на 2-ое безопасное расстояние



ЧПУ автоматически выполняет предварительное позиционирование инструмента на оси инструмента и на плоскости обработки.

При черновой обработке инструмент врезается в материал маятниковым движением от одного конца канавки к другому. Поэтому, предворительное сверление не требуется.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Диаметр фрезы должен быть не больше ширины канавки и не меньше трети ширины канавки.

Диаметр фрезы должен быть меньше половины длины канавки: в противном случае ЧПУ не сможет произвести врезание маятниковым движением.



Осторожно, опасность столкновения!

При помощи машинного параметра **displayDepthErr** Вы определяете, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!



ᇞ

- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна паза
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин
- Глубина врезания Q202 (в инкрементах): величина, на которую инструмент маятниковым движением врезается по оси шпинделя.
- Объем обработки (0/1/2) Q215: определение объема обработки:
 - 0: черновая и чистовая обработка
 - 1: только черновая обработка
 - 2: только чистовая обработка
- Коорд. поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): Z-координата, на которой не может произойти столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления)
- Центр 1-й оси Q216 (абсолютный): центр канавки на главной оси плоскости обработки
- Центр 2-й оси Q217 (абсолютный): центр канавки на вспомогательной оси плоскости обработки
- 1-я длина стороны Q218 (значение параллельно главной оси плоскости обработки): введите значение самой длинной стороны канавки
- 2-я длина стороны Q219 (значение параллельно вспомогательной оси плоскости обработки): введите ширину канавки; если заданное значение ширины канавки равно диаметру инструмента, ЧПУ выполняет только черновую обработку (фрезерование продольного паза)





296

- Угол поворота Q224 (абсолютный): угол, на который поворачивается вся канавка; центр вращения совпадает с центром канавки
- Подача на глубину для чистовой обработки Q338 (в инкрементах): величина, на которую врезается инструмент по оси шпинделя при чистовой обработке. Q338=0: чистовая обработка за одно врезание
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при врезании в мм/ мин. Действует только при чистовой обработке, если было задано врезание для чистовой обработки

Пример: NC-кадры

51 CYCL DEF 210 КАНАВКА - Маятниковым движением		
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-20	;ГЛУБИНА	
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q202=5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q215=0	;ОБЪЕМ ОБРАБОТКИ	
Q203=+30	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ	
Q216=+50	;ЦЕНТР 1-ОЙ ОСИ	
Q217=+50	;ЦЕНТР 2-ОЙ ОСИ	
Q218=80	;1-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ	
Q219=12	;2-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ	
Q224=+15	;УГОЛ ПОВОРОТА	
Q338=5	;ВРЕЗАНИЕ ЧИСТ. ОБРАБ.	
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	

8 Программирование: циклы



КРУГЛАЯ КАНАВКА маятниковым движением (цикл 211, опция ПО Advanced programming features)

Черновая обработка

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент на ускоренном ходу по оси шпинделя на 2-е безопасное расстояние, а затем в центр правой окружности. Оттуда Система ЧПУ позиционирует инструмент на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Инструмент перемещается с подачей фрезерованя на поверхность заготовки и оттуда фреза передвигается вразая под наклоном в материал к другому концу паза
- Затем инструмент возвращается в точку старта, врезаясь в материал под наклоном; эти шаги (со 2 по 3) повторяются до тех пор, пока не будет достигнута заданная глубина фрезерования
- 4 На глубине фрезерования ЧПУ перемещает инструмент к другому концу канавки с целью фрезерования

Чистовая обработка

- 5 Из центра канавки ЧПУ плавно перемещает инструмент к готовому контуру; затем ЧПУ выполняет чистовую обработку контура попутным движением (при МЗ), если было задано - с несколькими врезаниями на глубину. Точка старта чистовой обработки находится в центре правой окружности.
- 6 В конце контура инструмент отходит от контура по касательной
- 7 В завершении инструмент перемещается на ускоренном ходу FMAX обратно на безопасное расстояние и, если задано, на 2ое безопасное расстояние

Учитывайте перед программированием

ЧПУ автоматически выполняет предварительное позиционирование инструмента на оси инструмента и на плоскости обработки.

При черновой обработке инструмент врезается в материал спиральным движением, производя маятниковые движения от одного конца канавки к другому концу канавки. Поэтому предворительное сверление не требуется.

Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Диаметр фрезы должен быть не больше ширины канавки и не меньше трети ширины канавки.

Диаметр фрезы должен быть меньше, чем половина длины канавки. В противном случае ЧПУ не сможет произвести врезание маятниковым движением.



Параметр станка displayDepthErr определяет, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительной глубины.

Осторожно, опасность столкновения!

Учтите, что при вводе положительного значения параметра "Глубина" система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние под поверхность заготовки!

211

呣

- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Глубина Q201 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна паза
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин
- Глубина врезания Q202 (в инкрементах): величина, на которую инструмент маятниковым движением врезается по оси шпинделя.
- Объем обработки (0/1/2) Q215: определение объема обработки:
 - 0: черновая и чистовая обработка
 - 1: только черновая обработка
 - 2: только чистовая обработка
- Коорд. поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): Z-координата, в которой не может произойти столкновения инструмента с заготовкой (зажимным приспособлением)
- Центр 1-й оси Q216 (абсолютный): центр канавки на главной оси плоскости обработки
- Центр 2-й оси Q217 (абсолютный): центр канавки на вспомогательной оси плоскости обработки
- Диаметр сегмента Q244: введите диаметр сегмента
- 2-я длина боковой поверхности Q219: введите ширину канавки; если заданная ширина канавки равна диаметру инструмента, то ЧПУ выполняет только черновую обработку (фрезерование продольного паза)
- Стартовый угол Q245 (абсолютный): введите полярный угол точки старта





- Угол раскрытия канавки Q248 (в инкрементах): введите угол раскрытия канавки
- Подача на глубину для чистовой обработки Q338 (в инкрементах): величина, на которую врезается инструмент по оси шпинделя при чистовой обработке. Q338=0: чистовая обработка за одно врезание
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при врезании в мм/ мин. Действует только при чистовой обработке, если было задано врезание для чистовой обработки

52 CYCL DEF 2	11 КРУГЛАЯ КАНАВКА
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q202=5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ
Q215=0	;ОБЪЕМ ОБРАБОТКИ
Q203=+30	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
Q216=+50	;ЦЕНТР 1-ОЙ ОСИ
Q217=+50	;ЦЕНТР 2-ОЙ ОСИ
Q244=80	;ДИАМЕТР СЕГМЕНТА
Q219=12	;2-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ
Q245=+45	;УГОЛ СТАРТА
Q248=90	;УГОЛ РАСКРЫТИЯ
Q338=5	;ВРЕЗАНИЕ ЧИСТ. ОБРАБ.
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ



Пример: фрезерование кармана, цапф и канавок



0 BEGINN PGM C210 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 DEF 2 L+0 R+3	Определение инструмента - пазовая (дисковая) фреза
4 TOOL CALL 1 Z S3500	Вызов инструмента черновая/чистовая обработка
5 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала

8 Программирование: циклы

1

6 CYCL DEF 213 ЧИСТ. ОБРАБОТКА ЦАПФЫ	Определение цикла "Внешняя обработка"
Q200=2;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-30 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;F ВРЕЗАНИЕ НА ГЛУБИНУ	
Q202=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q207=250 ;F-ФРЕЗЕРОВАНИЕ	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q204=20 ;2-Е БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ	
Q216=+50 ;ЦЕНТР 1-ОЙ ОСИ	
Q217=+50 ;ЦЕНТР 2-ОЙ ОСИ	
Q218=90 ;1-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ	
Q219=80 ;2-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ	
Q220=0 ;РАДИУС УГЛА	
Q221=5 ;ПРИПУСК	
7 CYCL CALL M3	Вызов цикла "Внешняя обработка"
8 CYCL DEF 5.0 КРУГЛЫЙ КАРМАН	Определение цикла "Круглый карман"
9 CYCL DEF 5.1 РАССТОЯНИЕ 2	
10 CYCL DEF 5,2 ГЛУБИНА -30	
11 CYCL DEF 5.3 ВРЕЗАНИЕ 5 F250	
12 CYCL DEF 5.4 РАДИУС 25	
13 CYCL DEF 5.5 F400 DR+	
14 L Z+2 R0 F MAX M99	Вызов цикла "Круглый карман"
15 L Z+250 R0 F MAX M6	Смена инструмента
16 TOOL CALL 2 Z S5000	Вызов инструмента - пазовая фреза
17 CYCL DEF 211 КРУГЛАЯ КАНАВКА	Определение цикла "Канавка 1"
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-20 ;ГЛУБИНА	
Q207=250 ;F ФРЕЗЕРОВАНИЕ	
Q202=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q215=0 ;ОБЪЕМ ОБРАБОТКИ	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХН.	
Q204=100 ;2-Е БЕЗ. РАССТОЯНИЕ	
Q216=+50 ;ЦЕНТР 1-Й ОСИ	
Q217=+50 ;ЦЕНТР 2-ОЙ ОСИ	
Q244=80 ;ДИАМЕТР СЕГМЕНТА	
Q219=12 ;2-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ	



Q245=+45 ;УГОЛ СТАРТА	
Q248=90 ;УГОЛ РАСКРЫТИЯ	
Q338=5 ;ВРЕЗАНИЕ ЧИСТ. ОБРАБ.	
Q206=150 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
18 CYCL CALL M3	Вызов цикла "Канавка 1"
19 FN 0: Q245 = +225	Новый угол старта для "Канавка 2"
20 CYCL CALL	Вызов цикла "Канавка 2"
21 L Z+250 R0 F MAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы
22 END PGM C210 MM	

i

8.4 Циклы для выполнения групп отверстий

Обзор

Система ЧПУ предоставляет в распоряжение 2 цикла, при помощи которых можно выполнять группы отверстий:

Цикл	Softkey	Стр.
220 ГРУППА ОТВЕРСТИЙ НА ОКРУЖНОСТИ	220	304
221 ГРУППА ОТВЕРСТИЙ НА ЛИНИИ	221	306

Следующие циклы обработки можно комбинировать с циклами 220 и 221:

Цикл 200 СВЕРЛЕНИЕ Цикл 201 РАЗВЕРТЫВАНИЕ Цикл 202 РАСТОЧКА Цикл 203 УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ Цикл 204 РАСТОЧКА ОБРАТНЫМ ХОДОМ Цикл 205 УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ Цикл 206 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ с компенсатором, НОВИНКА Цикл 207 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ GS без компенсатора, НОВИНКА Цикл 208 СВЕРЛЕНИЕ И ФРЕЗЕРОВАНИЕ Цикл 209 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ МЕТЧИКОМ С ЛОМКОЙ СТРУЖКИ Цикл 212 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КАРМАНА Цикл 213 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ЦАПФЫ Цикл 214 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА КРУГЛОГО КАРМАНА Цикл 215 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ЦИЛЛИНДРИЧЕСКОЙ ЦАПФЫ Цикл 240 ЦЕНТРОВКА Цикл 262 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ Цикл 263 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ И ЗЕНКЕРОВАНИЕ Цикл 264 СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ Цикл 265 СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ И **РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ** Цикл 267 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ



ГРУППА ОТВЕРСТИЙ НА ОКРУЖНОСТИ (цикл 220, опция ПО Advanced programming features)

1 Система ЧПУ позиционирует инструмент на ускоренном ходу с текущей позиции к точке старта первой обработки.

Последовательность:

- 2. подвод на 2-е безопасное расстояние (ось шпинделя)
- подвод к точке старта на плоскости обработки
- перемещение на безопасное расстояние над поверхностью заготовки (ось шпинделя)
- 2 С этого положения ЧПУ выполняет цикл обработки, который был задан в последний раз
- 3 Затем система ЧПУ позиционирует инструмент по прямой или круговой траектории в точку старта следующей обработки; инструмент при этом находится на безопасном расстоянии (или на 2-м безопасном расстоянии)
- 4 Эта операция (с 1 по 3 пункт) повторяется до тех пор, пока не будут выполнена вся обработка

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Цикл 220 является DEF-активным, что означает, что цикл 220 автоматически вызывает цикл обработки, заданный в последнюю очередь.

Если один из циклов обработки с номером от 200 до 209, от 212 до 215, и от 261 до 265 и 267 комбинируется с циклом 220, то активны безопасное расстояние, поверхность заготовки и 2-е безопасное расстояние из цикла 220.



Центр 1-й оси Q216 (абсолютный): центр сегмента на главной оси плоскости обработки

- Центр 2-й оси Q217 (абсолютный): центр сегмента на вспомогательной оси плоскости обработки
- Диаметр сегмента Q244: диаметр сегмента
- Угол старта Q245 (абсолютный): угол между главной осью плоскости обработки и точкой старта первой обработки на сегменте
- Конечный угол Q246 (абсолютный): угол между главной осью плоскости обработки и точкой старта последней обработки на сегменте (не действует для полного круга); значение конечного угла не должно быть равным углу старта; если значение конечного угла больше значения угла старта, обработка выполняется против часовой стрелки; в противном случае обработка происходит по часовой стрелке







- Шаг угла Q247 (в инкрементах): угол между двумя обработками на делительной окружности; если шаг угла равен нулю, то ЧПУ рассчитывает шаг угла из угла старта, конечного угла и количества проходов; если введен шаг угла, то ЧПУ не учитывает конечного угла; знак шага угла определяет направление обработки (– = по часовой стрелке)
- Количество проходов Q241: количество проходов на сегменте
- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента – до поверхности заготовки; введите положительное значение
- Коорд. поверхность заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой не может произойти столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления); введите положительное значение
- Перемещение на безопасную высоту Q301: определяет, как должен перемещаться инструмент между проходами:
 0: между проходами перемещение на безопасное расстояние
 1: между проходами перемещение на 2-е безопасное расстояние
- Вид перемещения? прямая=0/окружность=1 Q365: определяет, с какой функцией траектории инструмент должен перемещаться между рабочими ходами:

0: между рабочими ходами перемещение по прямой

1: между рабочими ходами перемещение по радиусу сегмента круговым движением

53 CYCL DEF 2	20 ГР. ОТВЕРСТИЙ НА ОКР.
Q216=+50	;ЦЕНТР 1-ОЙ ОСИ
Q217=+50	;ЦЕНТР 2-Й ОСИ
Q244=80	;ДИАМЕТР СЕГМЕНТА
Q245=+0	;УГОЛ СТАРТА
Q246=+36	0;КОНЕЧНЫЙ УГОЛ
Q247=+0	;ШАГ УГЛА
Q241=8	;количество проходов
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+30	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
Q301=1	;ПЕРЕХОД НА БЕЗ. ВЫСОТУ
Q365=0	;ТИП ПЕРЕМЕЩЕНИЯ



ГРУППА ОТВЕРСТИЙ НА ЛИНИИ (цикл 221, опция ПО Advanced programming features)

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Цикл 221 является DEF-активным, что означает, что цикл 221 автоматически вызывает цикл обработки, заданный в последнюю очередь.

Если один из циклов обработки с номером от 200 до 209, от 212 до 215, от 261 до 267 комбинируется с циклом 221, то действительны те же значения для безопасного расстояния, поверхности заготовки и 2-го безопасного расстояния, что и в цикле 221.

I Система ЧПУ автоматически позиционирует инструмент с текущей позиции к точке старта первого прохода

Последовательность:

- 2. подвод на 2-е безопасное расстояние (ось шпинделя)
- подвод к точке старта на плоскости обработки
- перемещение на безопасное расстояние над поверхностью заготовки (ось шпинделя)
- 2 С этого положения ЧПУ выполняет цикл обработки, который был задан в последнюю очередь
- 3 Затем Система ЧПУ позиционирует инструмент в положительном направлении главной оси на точку старта следующего прохода; инструмент при этом находится на безопасном расстоянии (или на 2-м безопасном расстоянии)
- 4 Эта операция (с 1 по 3 шаг) повторяется до тех пор, пока не будут выполнены все проходы на первой строке; инструмент находится в последней точке первой строки
- **5** Затем ЧПУ перемещает инструмент к последней точке второй строки и выполняет проход там
- 6 Оттуда Система ЧПУ позиционирует инструмент в отрицательном направлении главной оси в точку старта следующего прохода
- 7 Эта операция (6) повторяется до тех пор, пока не будут выполнены все проходы второй строки
- 8 Затем ЧПУ перемещает инструмент в точку старта следующей строки
- 9 Маятниковым движением отрабатываются все следующие строки









- Точка старта 1-й оси Q225 (абсолютная): координата точки старта на главной оси плоскости обработки
- Точка старта 2-й оси Q226 (абсолютная): координата точки старта на вспомогательной оси плоскости обработки
- Расстояние 1-й оси Q237 (в инкрементах): расстояние между отдельными точками в строке
- Расстояние 2-й оси Q238 (в инкрементах): расстояние между отдельными строками
- Количество столбцов Q242: количество проходов на строке
- **Количество строк** Q243: количество строк
- Угол поворота Q224 (абсолютный): угол, на который поворачивается вся схема размещения; центр вращения совпадает с точкой старта
- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки
- Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная): координата поверхности заготовки
- 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно
- Перемещение на безопасную высоту Q301: определяет, как должен перемещаться инструмент между проходами:
 0: между проходами перемещение на безопасное расстояние
 1: между проходами перемещение на 2-е безопасное расстояние

54 CYCL DEF 2	21 ГР. ОТВЕРСТИЙ НА ЛИН.
Q225=+15	;ТОЧКА СТАРТА 1-ОЙ ОСИ
Q226=+15	;ТОЧКА СТАРТА 2-ОЙ ОСИ
Q237=+10	;РАССТОЯНИЕ 1-Й ОСИ
Q238=+8	;РАССТОЯНИЕ 2-Й ОСИ
Q242=6	;КОЛИЧЕСТВО СТОЛБЦОВ
Q243=4	;КОЛИЧЕСТВО СТРОК
Q224=+15	;УГОЛ ПОВОРОТА
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+30	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q204=50	;2. БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ
Q301=1	;ПЕРЕХОД НА БЕЗ. ВЫСОТУ

Пример: группа отверстий на окружности



0 BEGIN PGM BOHRB MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 Y+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Вызов инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX M3	Вывод инструмента из материала
5 CYCL DEF 200 BOHREN (СВЕРЛЕНИЕ)	Определение цикла сверления
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-15 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;F ВРЕЗАНИЕ НА ГЛУБИНУ	
Q202=4 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q210=0 ;V. ВРЕМЯ	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q204=0 ;2-Е БЕЗ. РАССТОЯНИЕ	
Q211=0.25;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	

i

6 CYCL DEF 220 ГР. ОТВЕРСТИЙ НА ОКР.	Определение цикла для окружности из отверстий 1, СҮСL 200 вызывается автоматически,
Q216=+30 ;ЦЕНТР 1-ОЙ ОСИ	для параметров Q200, Q203 и Q204 действительны значения из цикла 220
Q217=+70 ;ЦЕНТР 2-ОЙ ОСИ	
Q244=50 ;ДИАМЕТР СЕГМЕНТА	
Q245=+0 ;УГОЛ СТАРТА	
Q246=+360;КОНЕЧНЫЙ УГОЛ	
Q247=+0 ;ШАГ УГЛА	
Q241=10 ;КОЛИЧЕСТВО	
Q200=2;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q204=100 ;2-Е БЕЗ. РАССТОЯНИЕ	
Q301=1 ;ПЕРЕХОД НА БЕЗ. ВЫСОТУ	
Q365=0 ;ТИП ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	
7 CYCL DEF 220 ГР. ОТВЕРСТИЙ НА ОКР.	Определение цикла для окружности из отверстий 2, СҮСL 200 вызывается автоматически,
Q216=+90 ;ЦЕНТР 1-ОЙ ОСИ	для параметров Q200, Q203 и Q204 действительны значения из цикла 220
Q217=+25 ;ЦЕНТР 2-ОЙ ОСИ	
Q244=70 ;ДИАМЕТР СЕГМЕНТА	
Q245=+90 ;УГОЛ СТАРТА	
Q246=+360;КОНЕЧНЫЙ УГОЛ	
Q247=30 ;ШАГ УГЛА	
Q241=5 ;КОЛИЧЕСТВО	
Q200=2 ;БЕЗОП. РАССТ.	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q204=100 ;2-Е БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ	
Q301=1 ;ПЕРЕХОД НА БЕЗ. ВЫСОТУ	
Q365=0 ;ТИП ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	
8 L Z+250 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы
9 END PGM BOHRB MM	



8.5 SL-циклы

Основные положения

С помощью SL-циклов можно составлять сложные контуры, включающие в себя до 12 подконтуров (карманов или островов). Отдельные подконтуры следует вводить как подпрограммы. На основании списка подконтуров (номеров подпрограмм), заданных в цикле 14 КОНТУР, ЧПУ рассчитывает общий контур.

> Объем памяти цикла ограничен. Можно запрограммировать не более 1000 элементов контура.

SL-циклы выполняют большие по объему и сложные внутренние расчеты и на их основе - обработку. Из соображений безопасности перед отработкой программы следует обязательно провести графический тест программы! Так можно простым способом установить, будет ли ЧПУ выполнять обработку.

Свойства подпрограмм

- Преобразования координат разрешены. Если координаты были заданы в подконтурах, то они будут использоваться и в последующих подпрограммах, но не следует сбрасывать их после вызова цикла
- Система ЧПУ игнорирует скорость подачи F и дополнительные функции М
- Система ЧПУ распознает карман, если оператор задает координаты внутренней части контура, например, описывает контур по часовой стрелке с поправкой на радиус RR
- Система ЧПУ распознает остров, если оператор задает координаты внешней части контура, например, описывает контур по часовой стрелке с поправкой на радиус RL
- Подпрограммы не должны содержать координат по оси шпинделя
- В первом подпрограммы контура следует всегда программировать обе координаты.
- Если используются Q-параметры, то соответствующие расчеты и присвоение следует выполнять только в пределах соответствующей подпрограммы контура

Пример: Схема: обработка при помощи SLциклов

0 BEGIN PGM SL2 MM

...

....

....

...

...

....

12 CYCL DEF 140 KOHTYP ...

13 СҮСЬ DEF 20 ДАННЫЕ КОНТУРА ...

16 CYCL DEF 21 ПРЕДВ. СВЕРЛЕНИЕ ...

17 CYCL CALL

18 СҮСЬ DEF 22 ПРОТЯЖКА ...

19 CYCL CALL

... 22 CYCL DEF 23 ЧИСТОВАЯ ОБР. ДНА ...

23 CYCL CALL

26 CYCL DEF 24 ЧИСТОВАЯ ОБР. БОК. ПОВ. ...

27 CYCL CALL

50 L Z+250 R0 FMAX M2

51 LBL 1

55 LBL 0

56 LBL 2

... 60 LBL 0

...

99 END PGM SL2 MM

Свойства циклов обработки

- Система ЧПУ автоматически позиционирует инструмент перед каждым циклом на безопасное расстояние
- Каждый уровень глубины фрезеруется без подъема инструмента; острова следует обходить сбоку
- Радиус "внутренних углов" является программируемым инструмент не останавливается, маркировка резания вне материала предотвращается (действительно для траектории, находящейся с внешней стороны, при черновой и чистовой боковой обработке)
- При чистовой обработке боковой поверхности инструмент подводится к контуру по круговой траектории по касательной
- При чистовой обработке на глубине система ЧПУ также подводит инструмент по круговой траектории к заготовке (например, ось шпинделя Z: круговая траектория на плоскости Z/X)
- Система ЧПУ непрерывно обрабатывает контур попутным либо встречным движением.

Данные о размерах для обработки, такие как глубина фрезерования, припуски и безопасное расстояние, следует вводить центрально в цикле 20 как ДАННЫЕ КОНТУРА.

Обзор SL-циклов

Цикл	Softkey	Стр.
14 КОНТУР (требуется в обязательном порядке!)	14 LBL 1N	Стр. 313
20 ДАННЫЕ КОНТУРА (требуются в обязательном порядке!)	20 Данных Контура	Стр. 317
21 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (используется по выбору оператора)	21	Стр. 318
22 ПРОТЯЖКА (требуется в обязательном порядке!)	22	Стр. 319
23 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ДНА (используется по выбору оператора)	23	Стр. 321
24 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА БОК. ПОВЕРХНОСТИ (используется по выбору оператора)	24	Стр. 322

Расширенные циклы:

Цикл	Softkey	Стр.
25 ПРОТЯЖКА КОНТУРА	25	Стр. 323
27 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА	27	Стр. 326
28 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА фрезерование канавок	28	Стр. 328
29 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА фрезерование цапф	29	Стр. 330



КОНТУР (цикл 14)

В цикле 14 КОНТУР приводятся все подпрограммы, которые должны включаться в общий контур.



Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Цикл 14 является DEF-акивным - это означает, что он действует с момента его определения в программе.

В цикле 14 можно перечислить не более 12 подпрограмм (подконтуров).



Label-номера (номера меток) контура: введите все номера меток отдельных подпрограмм, из которых следует образовать общий контур. Подтвердите ввод каждого номера нажатием клавиши ENT и закончите ввод нажатием клавиши END.





Перекрывающие друг друга контуры

Карманы и острова можно соединять друг с другом, создавая новый контур. Таким образом, можно увеличить поверхность кармана путем наложения другого кармана либо уменьшить размеры острова.

Подпрограммы: перекрывающие друг друга карманы

В последующих примерах программирования находятся подпрограммы контура, вызываемые в главной программе циклом 14 КОНТУР.

Карманы А и В перекрывают друг друга.

Система ЧПУ рассчитывает точки пересечения S_1 и $S_2,$ программировать их не требуется.

Карманы программируются как полные окружности.

Подпрограмма 1: карман А

51 LBL 1	
52 L X+10 Y+50 RR	
53 CC X+35 Y+50	
54 C X+10 Y+50 DR-	
55 LBL 0	

Подпрограмма 2: карман В

56 LBL 2	
57 L X+90 Y+50 RR	

58 CC X+65 Y+50

59 C X+90 Y+50 DR-

60 LBL 0



12 CYCL DEF 14.0 KOHTYP
13 CYCL DEF 14.1 METKA KOHTYPA 1/2/3/4

"Суммарная"-площадь

Должны обрабатываться обе делительные поверхности А и В, включая поверхность перекрытия:

- Поверхности А и В должны быть карманами
- Первый карман (в цикле 14) должен начинаться вне пределов второго

Поверхность А:

51 LBL 1	
52 L X+10 Y+50 RR	
53 CC X+35 Y+50	
54 C X+10 Y+50 DR-	
55 LBL 0	

Поверхность В:

56 LBL 2	
57 L X+90 Y+50 RR	
58 CC X+65 Y+50	
59 C X+90 Y+50 DR-	
60 LBL 0	

"Разностная" площадь

Поверхность А должна обрабатываться за исключением перекрытого поверхностью В участка:

- Поверхность А должна быть карманом, а В островом
- А должна начинаться вне пределов В
- В должна начинаться в пределах А

Поверхность А:

51 LBL 1	
52 L X+10 Y+50 RR	
53 CC X+35 Y+50	
54 C X+10 Y+50 DR-	
55 LBL 0	

Поверхность В:

56 LBL 2
57 L X+90 Y+50 RL
58 CC X+65 Y+50
59 C X+90 Y+50 DR-
60 LBL 0





Площадь «пересечения»

Должна обрабатываться площадь перекрытия А и В. (Перекрытые простым образом площади должны оставаться необработанными).

- А и В должны быть карманами
- А должна начинаться в пределах В

Поверхность А:

51 LBL 1

52 L X+60 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+60 Y+50 DR-

55 LBL 0



Поверхность В:

-
56 LBL 2
57 L X+90 Y+50 RR
58 CC X+65 Y+50
59 C X+90 Y+50 DR-
60 LBL 0

8.5 SL-циклы

i

8.5 SL-циклы

ДАННЫЕ КОНТУРА (цикл 20, опция ПО Advanced programming features)

В цикле 20 оператор вводит информацию обработки для подпрограмм с подконтурами.



Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Цикл 20 является DEF-активным - это означает, что он действует с момента его определения в программе обработки.

Das Vorzeichen des Zyklusparameters Tiefe legt die Arbeitsrichtung fest. Если Глубина = 0, то система ЧПУ выполняет соответствующий цикл на глубине 0.

Указанная в цикле 20 информация об обработке действительна для циклов с 21 по 24.

При применении SL-циклов в программах с Q-параметрами нельзя использовать параметры с номерами от Q1 до Q20 в качестве параметров программы.

- 20 ДАННЫХ КОНТУРА
- Глубина фрезерования Q1 (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна кармана.
- Перекрытие траектории коэффициент Q2: Q2 х радиус инструмента дает врезание со стороны боковой поверхности k
- Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q3 (в инкрементах): припуск на чистовую обработку на плоскости обработки
- Припуск на чистовую обработку на глубине Q4 (в инкрементах): припуск на чистовую обработку глубины
- Координата поверхности заготовки Q5 (абсолютная): абсолютная координата поверхности заготовки
- Безопасное расстояние Q6 (в инкрементах): расстояние между торцевой стороной инструмента и поверхностью заготовки
- Безопасная высота Q7 (абсолютная): абсолютная высота, на которой невозможно столкновение с заготовкой (для промежуточного позиционирования и возврата в конце цикла)
- Радиус внутреннего закругления Q8: радиус скругления внутренних "углов"; заданное значение связано с траекторией центра инструмента
- Направление вращения? По часовой стрелке = -1 Q9: направление обработки карманов
 - Q9 = -1 встречная обработка карманов и островов
 - Q9 = +1 попутная обработка карманов и островов





57 CYCL DEF 2	20 ДАННЫЕ КОНТУРА
Q1=-20	;ГЛ. ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q2=1	;ПЕРЕКР.ТРАЕКТОРИИ
Q3=+0.2	;ПРИПУСК СБОКУ
Q4=+0.1	;ПРИПУСК СНИЗУ
Q5=+30	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ
Q6=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q7=+80	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q8=0.5	;РАДИУС СКРУГЛЕНИЯ
Q9=+1	;НАПР. ВРАЩЕНИЯ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (цикл 21, опция ПО Advanced programming features)



Система ЧПУ не учитывает заданное в **TOOL CALL**кадре дельта-значение **DR** для расчета точек врезания в материал.

В узких местах ЧПУ не сможет выполнить предварительное сверление с помощью инструмента, диаметр которого больше чернового инструмента.

Последовательность действий цикла

- 1 Инструмент сверлит с заданной скоростью подачи F от текущей позиции до первой глубины врезания
- 2 Затем система ЧПУ возвращает инструмент на ускоренном ходу FMAX и снова перемещает на первую глубину врезания, уменьшенную на значение расстояния опережения t
- 3 ЧПУ самостоятельно задает расстояние опережения:
 - Глубина сверления до 30 мм: t = 0,6 мм
 - Глубина сверления более 30 мм: t = глубина сверления/50
 - Максимальное расстояние опережения: 7 мм
- 4 Затем инструмент сверлит с заданной подачей F на значение следующей глубины врезания
- 5 ЧПУ повторяет эту операцию (с 1 до 4 шагов) до тех пор, пока не будет достигнута заданная глубина сверления
- 6 На дне высверленного отверстия ЧПУ, после выдержки для выхода из материала, возвращает инструмент с FMAX на стартовую позицию

Применение

Цикл 21 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ учитывает для точек врезания припуск на чистовую обработку боковой поверхности и обработку на глубине, а также радиус инструмента чистовой обработки. Точки врезания являются точками старта для протяжки.



Глубина врезания Q10 (в инкрементах): размер, на который инструмент каждый раз врезается (знак числа при отрицательном направлении обработки "–")

- Подача на врезание Q11: подача при сверлении в мм/мин
- Номер инструмента чистовой обработки Q13: номер инструмента для инструмента чистовой обработки



58 CYCL DEF 21 ПРЕДВ. СВЕРЛЕНИЕ		
Q10=+5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q13=1	;ИНСТР. ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ОБР.	

ПРОТЯЖКА (цикл 22, опция ПО Advanced programming features)

- Система ЧПУ позиционирует инструмент над точкой врезания; при этом учитывается припуск на чистовую обработку боковой поверхности
- 2 На первой глубине врезания инструмент фрезерует контур по направлению изнутри наружу с рабочей подачей Q12
- **3** При этом открыто фрезеруются контуры островов (здесь: C/D) с приближением к контуру кармана (здесь: A/B)
- 4 На следующем этапе ЧПУ перемещает инструмент на следующую глубину врезания и повторяет операцию чистовой обработки до тех пор, пока не будет достигнута программируемая глубина
- 5 Затем ЧПУ отводит инструмент на безопасную высоту



Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

При необходимости используйте фрезу, имеющую по центру торцовой зуб (DIN 844) или проводите предворительное сверление при помощи цикла 21.

Характеристики погружения в цикле 22 определяется параметром Q19 и таблицей инструментов (столбцы ANGLE и LCUTS):

- Если Q19=0, то ЧПУ погружает инструмент, в основном, перпендикулярно, даже если был определен угол погружения для активного инструмента
- Если определен угол ANGLE=90°, ЧПУ погружает инструмент перпендикулярно. В качестве подачи погружения используется подача маятникового движения Q19
- Если была определена подача маятникового движения Q19 в цикле 22 и УГОЛ составляет от 0.1 до 89.999. согласно таблице инструментов, то ЧПУ погружает инструмент маятниковым движением с определенным УГЛОМ
- Если подача маятникового движения в цикле 22 определена, а УГОЛ в таблице инструментов не задан, ЧПУ выдает сообщение об ошибке

При чистовой обработке контуров карманов с острыми внутренними углами в нем может остаться материал, если коэффициент перекрытия больше 1. Следует тщательно проверить траекторию внутреннего контура на тестовой графике и, при необходимости, изменить коэффициент перекрытия. Таким образом изменяется распределение рабочих проходов, что приводит к желаемому результату.

При дополнительной чистовой обработке ЧПУ не учитывает значение износа **DR** инструмента.



Пример: NC-кадры

59 CYCL DEF 22 ПРОТЯЖКА		
Q10=+5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q12=350	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q18=1	;ИНСТР. ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБР.	
Q19=150	;МАЯТНИКОВАЯ ПОДАЧА	
Q208=999	99;ПОДАЧА ОБР. ХОДА	

1

- Глубина врезания Q10 (в инкрементах): величина шага поперечной подачи инструмента
- Подача на врезание Q11: подача врезания в мм/ мин
- Подача чистовой обработки Q12: подача при фрезеровании в мм/мин
- Номер инструмента предварительной

протяжки Q18: номер инструмента, с помощью которого ЧПУ уже выполнила предварительную протяжку. Если предварительная протяжка не выполнялась, следует ввести "0"; если оператор вводит номер, ЧПУ выполняет предварительную протяжку только той части, которую нельзя было обработать инструментом для предварительной протяжки.

Если невозможно подвести инструмент к участку дополнительной протяжки сбоку, ЧПУ врезается так, как определено параметром Q19; для этого следует определить в таблице инструментов TOOL.T, смотри "Параметры инструмента", страница 122 длину режущей кромки инструмента LCUTS и максимальный угол погружения инструмента ANGLE. В противном случае ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.

- Подача маятниковым движением Q19: подача маятниковым движением в мм/мин
- Подача обратного хода Q208: скорость перемещения инструмента при выходе из отверстия в мм/мин. Если введено значение Q208=0, ЧПУ отводит инструмент из отверстия со скоростью подачи, заданной параметром Q12

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ДНА (цикл 23, опция ПО Advanced programming features)



Система ЧПУ самостоятельно устанавливает точку старта чистовой обработки. Точка старта зависит от вместимости кармана.

Система ЧПУ плавно перемещает инструмент к обрабатываемой поверхности, если там достаточно места. Если карман слишком узкий, то система ЧПУ перемещает инструмент на глубину перпендикулярно. Затем фрезеруется оставшийся после очистки припуск на чистовую обработку.



Подача на врезание Q11: скорость перемещения инструмента при врезании

- Подача чистовой обработки Q12: подача фрезерования
- Подача обратного хода Q208: скорость перемещения инстумента при выходе из отверстия в мм/мин. Если введено значение Q208=0, ЧПУ отводит инструмент из отверстия со скоростью подачи, заданной параметром Q12. Альтернативно можно использовать диапазон ввода от 0 до 99999,9999



60 CYCL DEF	23 ЧИСТОВАЯ ОБР. ДНА
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
Q12=350	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q208=99	999;ПОДАЧА ОБР. ХОДА

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (цикл 24, опция ПО Advanced programming features)

Система ЧПУ перемещает инструмент по круговой траектории по касательной к подконтурам. Каждый подконтур обрабатывается отдельно.

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Сумма припуска на чистовую обработку боковой поверхности (Q14) и радиуса чистового инструмента должна быть меньше суммы припуска на чистовую обработку боковой поверхности (Q3, цикл 20) и радиуса протяжного инструмента.

Если цикл 24 производится без предварительного выполнения черновой обработки циклом 22, указанный вверху расчет остается действительным; радиусу протяжного инструмента в таком случае присваивается значение "0".

Система ЧПУ самостоятельно устанавливает стартовую точку чистовой обработки. Точка старта зависит от вместимости кармана и запрограммированного в цикле 20 припуска.

- 24
- Направление вращения? По часовой стрелке = -1 Q9:
 - Направление обработки:
 - +1: поворот против часовой стрелки
 - -1: поворот по часовой стрелке
- Глубина врезания Q10 (в инкрементах): величина шага поперечной подачи инструмента
- Подача на врезание Q11: подача врезания
- Подача чистовой обработки Q12: подача фрезерования
- Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q14 (в инкрементах): припуск для многократной чистовой обработки; остатки будут удалены, если оператор введет Q14 = 0



61	CYCL DEF 2	24 ЧИСТОВАЯ ОБР. БОК. ПОВ.
	Q9=+1	;НАПР. ВРАЩЕНИЯ
	Q10=+5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ
	Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
	Q12=350	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
	Q14=+0	;ПРИПУСК СБОКУ

ПРОТЯЖКА КОНТУРА (цикл 25, опция ПО Advanced programming features)

Данный цикл вместе с циклом 14 КОНТУР позволяет обрабатывать открытые профили, начало и конец контура которых не совпадают друг с другом.

При обработке открытого профиля цикл 25 ПРОТЯЖКА КОНТУРА обладает значительными преимуществами по сравнению с использованием кадров позиционирования:

- Die TNC ьberwacht die Bearbeitung auf Hinterschneidungen und Konturverletzungen. Проверка контура с помощью тестовой графики
- Если радиус инструмента слишком большой, следует дополнительно обработать контур на внутренних углах
- Обработку можно выполнять непрерывно, попутным или встречным движением. При фрезеровании зеркально расположенных контуров профиля тип фрезерования сохраняется
- При фрезеровании в несколько проходов ЧПУ может перемещать инструмент как в одну, так и в другую сторону, сокращая, таким образом, время обработки
- Можно вводить припуски для выполнения черновой и чистовой обработки за несколько рабочих ходов



Знак параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки.

ЧПУ учитывает только первую метку из цикла 14 КОНТУР.

Объем памяти цикла ограничен. Можно запрограммировать не более 1000 элементов контура.

Цикл 20 ДАННЫЕ КОНТУРА не требуется.

Позиции, запрограммированные сразу после цикла 25 в составном размере, относятся к положению инструмента в конце цикла.



Осторожно, опасность столкновения!

Во избежание возможных столкновений:

- Не программируйте составные размеры сразу же после цикла 25, поскольку они будут относиться к положению инструмента в конце цикла.
- По всем осям необходимо подводить инструмент на определенную (абсолютную) позицию, поскольку позиция инструмента в конце цикла не совпадает с его позицией в начале цикла.



62 CYCL DEF 25 ПРОТЯЖКА КОНТУРА		
Q1=-20	;ГЛ. ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q3=+0	;ПРИПУСК СБОКУ	
Q5=+0	;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q7=+50	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА	
Q10=+5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q12=350	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q15=-1	;ТИП ФРЕЗЕРОВАНИЯ	

- Глубина фрезерования Q1 (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и дном профиля
- Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q3 (в инкрементах): припуск на чистовую обработку в плоскости обработки
- Коорд. поверхности заготовки Q5 (абсолютн.): абсолютная координата поверхности заготовки относительно её нулевой точки
- Безопасная высота Q7 (абсолютная): абсолютная координата оси шпинделя, в которой невозможно столкновение инструмента и заготовки; позиция возврата инструмента в конце цикла
- Глубина врезания Q10 (в инкрементах): величина шага поперечной подачи инструмента
- Подача врезания Q11: скорость подачи при перемещениях по оси шпинделя
- Подача фрезерования Q12: скорость подачи при перемещениях в плоскости обработки
- Вид фрезерования? (встречное = –1) Q15: попутное фрезерование: вводить = +1 встречное фрезерование: вводить = –1 Попеременное попутное и встречное фрезерование с несколькими врезаниями: вводить = 0
Предписанные значения программы для циклов обработки боковых поверхностей цилиндра (ПО-опция 1)



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмойизготовителем к эксплуатации.



Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

В первом NC-кадре подпрограммы контура всегда следует программировать обе координаты.

Объем памяти цикла ограничен. Можно запрограммировать не более 1000 элементов контура.

Система ЧПУ может отработать цикл только в том случае, если задано отрицательное значение глубины. Если значения глубины положительное, система ЧПУ выдает сообщение об ошибке.

Использовать фрезу, имеющую торцовой зуб посередине (DIN 844).

Цилиндр должен быть закреплен в центре круглого стола. В качестве опорной точки следует задать центр круглого стола.

Ось шпинделя должна при вызове цикла находиться перпендикулярно по отношению к оси круглого стола, при необходимости может потребоваться переключение кинематики. Если это не так, система ЧПУ выдаст сообщение об ошибке.

Этот цикл также можно выполнить в негоризонтальной плоскости обработки.

Безопасное расстояние должно быть больше, чем радиус инструмента.

Время обработки может увеличиться, ели контур состоит их множества элементов, расположенных не по касательной по отношению друг к другу.

БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА (цикл 27, ПО-опция 1)

Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмойизготовителем к эксплуатации.

Внимательно прочитайте до начала программирования

Предписанные значения программы для циклов обработки боковых поверхностей цилиндра (смотри страница 325)

С помощью этого цикла можно перенести контур, определенный для образующей, на боковую поверхность цилиндра. Для фрезерования ведущих канавок цилиндра следует использовать цикл 28.

Контур описывается в подпрограмме, определенной с помощью цикла 14 (КОНТУР).

В подпрограмме контур всегда описывается координатами X и Y, независимо от того, какие оси вращения имеются в распоряжении на станке. Таким образом, описание контура не зависит от конфигурации станка. Предлагаются следующие функции траектории L, CHF, CR, RND и CT.

Данные угловой оси (Х-координаты) можно ввести в градусах или в мм (дюймах) (задается в определении цикла Q17).

- Система ЧПУ позиционирует инструмент над точкой врезания; при этом учитывается припуск на чистовую обработку боковой поверхности
- 2 На первой глубине врезания инструмент выполняет фрезерование вдоль запрограммированного контура с рабочей подачей Q12
- **3** В конце контура ЧПУ перемещает инструмент на безопасное расстояние и возвращает в точку врезания;
- 4 Шаги с 1 по 3 повторяются до тех пор, пока не будет достигнута запрограммированная глубина фрезерования Q1
- 5 Затем инструмент перемещается на безопасное расстояние







- Глубина фрезерования Q1 (в инкрементах): расстояние между боковой поверхностью цилиндра и дном контура Значение глубины фрезерования должно быть больше, чем длина режущей кромки LCUTS
- Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q3 (в инкрементах): припуск на чистовую обработку на плоскости развертки боковой поверхности; припуск действителен в направлении поправки на радиус
- Безопасное расстояние Q6 (в инкрементах): расстояние между торцевой стороной инструмента и боковой поверхностью цилиндра Значение безопасного расстояния должно быть больше, чем радиус инструмента
- Глубина врезания Q10 (в инкрементах): глубина, на которую врезается инструмент за один проход введите значение, меньшее, чем радиус цилиндра
- Подача врезания Q11: скорость подачи при перемещениях по оси шпинделя
- Подача фрезерования Q12: скорость подачи при перемещениях в плоскости обработки
- Радиус цилиндра Q16: радиус цилиндра, на котором должен обрабатываться контур
- Тип размеров? Градусы =0 ММ/ДЮЙМЫ=1 Q17: координаты круговой оси (Х-координаты) программируются в подпрограмме в градусах или мм (дюймах)

Пример: NC-кадры

63 CYCL DEF 27 БОК. ПОВ. ЦИЛИНДРА		
Q1=-8	;ГЛ. ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q3=+0	;ПРИПУСК СБОКУ	
Q6=+2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q10=+3	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q12=350	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q16=25	;РАДИУС	
Q17=0	;ТИП РАЗМЕРОВ	

8.5 SL-циклы

БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА фрезерование канавок (цикл 28, ПО-опция 1)

Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмойизготовителем к эксплуатации.

Внимательно прочитайте до начала программирования

Предписанные значения программы для циклов обработки боковых поверхностей цилиндра (смотри страница 325)

С помощью этого цикла можно перенести направляющую канавку, определенную для образующей на боковую поверхность цилиндра. В отличие от цикла 27, ЧПУ устанавливает инструмент в этом цикле так, что стенки находятся почти параллельно друг к другу при активной поправке на радиус. Стенки, находящиеся в точности параллельно друг к другу, можно получить, если использовать инструмент той же ширины, что и канавка.

Чем меньше инструмент по отношению к ширине канавки, тем большие искажения возникают при выполнении круговых траекторий и наклонных прямых. Чтобы уменьшить до минимума эти искажения, обусловленные смещением при перемещении, следует через параметр Q21 определить значение допуска, с помощью которого ЧПУ выполняет канавку приблизительно той же величины, что и с помощью инструмента, диаметр которого соответствует ширине канавки.

Запрограммируйте траекторию центра контура с указанием поправки на радиус инструмента. Через поправку на радиус оператор определяет, как ЧПУ будет проделывать канавку - попутно или встречно.

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент над пунктом врезания
- 2 На первой глубине врезания инструмент выполняет фрезерование вдоль стенки канавки с рабочей подачей Q12; при этом учитывается припуск на чистовую обработку боковой поверхности
- 3 В конце контура ЧПУ перемещает инструмент к противоположной стенке канавки и возвращает его в точку врезания
- 4 Шаги со 2 по 3 повторяются до тех пор, пока не будет достигнута запрограммированная глубина фрезерования Q1
- 5 Если оператор определил допуск Q21, ЧПУ выполняет дополнительную обработку для получения максимально параллельных по отношению друг к другу стенок канавки.
- 6 Затем инструмент возвращается по оси инструмента на безопасную высоту







- Глубина фрезерования Q1 (в инкрементах): расстояние между боковой поверхностью цилиндра и дном контура Значение глубины фрезерования должно быть больше, чем длина режущей кромки LCUTS
- Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q3 (в инкрементах): припуск на чистовую обработку стенки канавки. Из-за припуска на чистовую обработку заданная ширина канавки уменьшается при обработке в два раза (разница будет снята в процессе чистовой обработки)
- Безопасное расстояние Q6 (в инкрементах): расстояние между торцевой стороной инструмента и боковой поверхностью цилиндра Значение безопасного расстояния должно быть больше, чем радиус инструмента
- Глубина врезания Q10 (в инкрементах): глубина, на которую врезается инструмент за один проход. Введите значение, меньшее, чем радиус цилиндра
- Подача врезания Q11: скорость подачи при перемещениях по оси шпинделя
- Подача фрезерования Q12: скорость подачи при перемещениях в плоскости обработки
- Радиус цилиндра Q16: радиус цилиндра, на котором должен обрабатываться контур
- Тип размеров? Градусы =0 ММ/ДЮЙМЫ=1 Q17: координаты оси вращения (Х-координаты) программируются в подпрограмме в градусах или мм (дюймах)
- Ширина канавки Q20: ширина канавки
- Допуск? Q21: если ширина используемого инструмента меньше запрограммированной ширины канавки Q20, то при выполнении окружностей и наклонных прямых возникают искажения на стенках канавки, обусловленные перемещением. Если определяется допуск Q21, ЧПУ выполняет канавку при помощи дополнительного прохода фрезерования так, как если бы канавка фрезеровалась инструментом, величина которого равна ширине канавки. Q21 определяет допускаемое отклонение от идеальной канавки. Количество дополнительных ходов зависит от радиуса цилиндра, инструмента и глубины канавки. Чем меньший допуск определен, тем точнее выполняется канавка и дольше продолжается дополнительная обработка. Рекомендуется: использовать допуск 0,02 мм. Функция неактивна: введите 0 (базовая настройка)

Пример: NC-кадры

63 CYCL DEF 28 БОК. ПОВ. ЦИЛИНДРА		
Q1=-8	;ГЛ. ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q3=+0	;ПРИПУСК СБОКУ	
Q6=+2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q10=+3	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q12=350	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q16=25	;РАДИУС	
Q17=0	;ТИП РАЗМЕРОВ	
Q20=12	;ШИРИНА КАНАВКИ	
Q21=0	;допуск	

8.5 SL-циклы

БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА фрезерование цапф (цикл 29, ПО-опция 1)

Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмойизготовителем к эксплуатации.

Внимательно прочитайте до начала программирования

Предписанные значения программы для циклов обработки боковых поверхностей цилиндра (смотри страница 325)

С помощью этого цикла можно перенести определенную на развертке цапфу на боковую поверхность цилиндра. Система ЧПУ так устанавливает инструмент во время выполнения этого цикла, что стенки всегда находятся параллельно по отношению друг к другу при активной поправке на радиус. Запрограммируйте траекторию центра цапфы с указанием поправки на радиус инструмента. С помощью поправки на радиус определяется, как ЧПУ выполняет цапфу - попутно или встречно.

В конечных точках цапфы ЧПУ, как правило, добавляет полукруг, радиус которого соответствует половине ширины цапфы.

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент над точкой старта обработки. Точку старта ЧПУ рассчитывает на основании значений ширины цапфы и диаметра инструмента. Эта точка находится (со смещением на половину ширины цапфы и диаметра инструмента) рядом с первой определенной в подпрограмме контура точкой. Поправка на радиус определяет, начнется обработка с левой (1, RL=попутно) или с правой стороны цапфы (2, RR=встречно)
- 2 После того, как система ЧПУ позиционирует инструмент на первую глубину врезания, инструмент плавно перемещается по дуге окружности к стенке цапфы с подачей фрезерования Q12. При необходимости учитывается припуск на чистовую обработку боковой поверхности.
- 3 На первой глубине врезания инструмент выполняет фрезерование с подачей Q12 вдоль стенки цапфы до тех пор, пока цапфа не будет изготовлена полностью
- 4 Затем инструмент тангенциально возвращается от стенки цапфы к точке сарта обработки
- 5 Шаги с 2 по 4 повторяются до тех пор, пока не будет достигнута запрограммированная глубина фрезерования Q1
- 6 Затем инструмент возвращается по на оси инструмента на безопасную высоту или на последнюю запрограммированную до цикла позицию







- Глубина фрезерования Q1 (в инкрементах): расстояние между боковой поверхностью цилиндра и дном контура. Значение глубины фрезерования должно быть больше, чем длина режущей кромки LCUTS
- Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q3 (в инкрементах): припуск на чистовую обработку на стенке цапфы. Из-за добавления припуска на чистовую обработку ширина выступа увеличивается в два раза по отношению к записанному значению.
- Безопасное расстояние Q6 (в инкрементах): расстояние между торцевой стороной инструмента и боковой поверхностью цилиндра Значение безопасного расстояния должно быть больше, чем радиус инструмента
- Глубина врезания Q10 (в инкрементах): глубина, на которую врезается инструмент за один проход. Введите значение, меньшее, чем радиус цилиндра
- Подача врезания Q11: скорость подачи при перемещениях по оси шпинделя
- Подача фрезерования Q12: скорость подачи при перемещениях в плоскости обработки
- Радиус цилиндра Q16: радиус цилиндра, на котором должен обрабатываться контур
- Тип размеров? Градусы =0 ММ/ДЮЙМЫ=1 Q17: координаты оси вращения (Х-координаты) программируются в подпрограмме в градусах или мм (дюймах)
- Ширина цапфы Q20: ширина выполняемой цапфы

Пример: NC-кадры

63 CYCL DEF 29 БОК. ПОВ. ЦИЛИНДРА ЦАПФА		
Q1=-8	;ГЛ. ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q3=+0	;ПРИПУСК СБОКУ	
Q6=+2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q10=+3	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q12=350	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q16=25	;РАДИУС	
Q17=0	;ТИП РАЗМЕРОВ	
Q20=12	:ШИРИНА ЦАПФЫ	

Пример: предварительное сверление, черновая и чистовая обработка накладывающихся друг на друга контуров



0 BEGIN PGM C21 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 DEF 2 L+0 R+6	Определение инструмента для черновой/чистовой обработки
4 TOOL CALL 1 Z S2500	Вызов инструмента: сверло
5 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала
6 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Определение подпрограмм контура
7 CYCL DEF 14.1 METKA KOHTYPA 1/2/3/4	
8 CYCL DEF 20.0 ДАННЫЕ КОНТУРА	Определение общих параметров обработки
Q1=-20 ;ГЛ. ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q2=1 ;ПЕРЕКР.ТРАЕКТОРИИ	
Q3=+0.5 ;ПРИПУСК СБОКУ	
Q4=+0.5 ;ПРИПУСК СНИЗУ	
Q5=+0 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q6=2;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q7=+100 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА	
Q8=0.1 ;РАДИУС СКРУГЛЕНИЯ	
Q9=-1 ;НАПР. ВРАЩЕНИЯ	

9 CYCL DEF 21.0 ПРЕДВ. СВЕРЛЕНИЕ	Определение цикла "Предварительное сверление"
Q10=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=250 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q13=2 ;ИНСТР. ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ОБР.	
10 CYCL CALL M3	Вызов цикла "Предварительное сверление"
11 L Z+250 R0 FMAX M6	Смена инструмента
12 TOOL CALL 2 Z S3000	Вызов инструмента черновая/чистовая обработка
13 CYCL DEF 22.0 ПРОТЯЖКА	Определение цикла "Протяжка"
Q10=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q12=350 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q18=0 ;ИНСТР. ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБР.	
Q19=150 ;МАЯТНИКОВАЯ ПОДАЧА	
Q208=30000;ПОДАЧА ОБР. ХОДА	
14 CYCL CALL M3	Вызов цикла "Протяжка"
15 CYCL DEF 23.0 ЧИСТОВАЯ ОБР. ДНА	Определение цикла "Чистовая обработка дна"
Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q12=200 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q208=30000;ПОДАЧА ОБР. ХОДА	
16 CYCL CALL	Вызов цикла "Чистовая обработка дна"
17 СҮСL DEF 24.0 ЧИСТОВАЯ ОБР. БОК. ПОВ.	Определение цикла "Чистовая обработка боковой поверхности"
Q9=+1 ;НАПР. ВРАЩЕНИЯ	
Q10=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q12=400 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q14=+0 ;ПРИПУСК СБОКУ	
18 CYCL CALL	Вызов цикла "Чистовая обработка боковой поверхности"
40 L 7:050 D0 EMAY M0	

1

20 LBL 1	Подпрограмма контура 1: карман слева
21 CC X+35 Y+50	
22 L X+10 Y+50 RR	
23 C X+10 DR-	
24 LBL 0	
25 LBL 2	Подпрограмма контура 2: карман справа
26 CC X+65 Y+50	
27 L X+90 Y+50 RR	
28 C X+90 DR-	
29 LBL 0	
30 LBL 3	Подпрограмма контура 3: четырехугольный остров слева
31 L X+27 Y+50 RL	
32 L Y+58	
33 L X+43	
34 L Y+42	
35 L X+27	
36 LBL 0	
37 LBL 4	Подпрограмма контура 4: треугольный остров справа
38 L X+65 Y+42 RL	
39 L X+57	
40 L X+65 Y+58	
41 L X+73 Y+42	
42 LBL 0	
43 END PGM C21 MM	



0 BEGIN PGM C25 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 1 Z S2000	Вызов инструмента
4 L Z+250 RO FMAX	Вывод инструмента из материала
5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Определение подпрограммы контура
6 CYCL DEF 14.1 МЕТКА КОНТУРА 1	
7 CYCL DEF 25 ПРОТЯЖКА КОНТУРА	Определение параметров обработки
Q1=-20 ;ГЛ. ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q3=+0 ;ПРИПУСК СБОКУ	
Q5=+0 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q7=+250 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА	
Q10=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q12=200 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q15=+1 ;ТИП ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
8 CYCL CALL M3	Вызов цикла
9 L Z+250 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы

10 LBL 1	Подпрограмма контура
11 L X+0 Y+15 RL	
12 L X+5 Y+20	
13 CT X+5 Y+75	
14 L Y+95	
15 RND R7.5	
16 L X+50	
17 RND R7.5	
18 L X+100 Y+80	
19 LBL 0	
20 END PGM C25 MM	

8.5 SL-циклы

Пример: боковая поверхность цилиндра - цикл 27

Указания:

- Цилиндр закреплен в центре круглого стола
- Опорная точка находится в центре круглого стола
- Описание траектории точки центра в подпрограмме контура



0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Y S2000	Вызов инструмента, ось инструмента Ү
2 L Y+250 RO FMAX	Вывод инструмента из материала
3 L X+0 R0 FMAX	Позиционирование инструмента в середине круглого стола
4 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Определение подпрограммы контура
5 CYCL DEF 14.1 METKA KOHTYPA 1	
6 CYCL DEF 27 БОК. ПОВ. ЦИЛИНДРА	Определение параметров обработки
Q1=-7 ;ГЛ. ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q3=+0 ;ПРИПУСК СБОКУ	
Q6=2;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q10=4 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q12=250 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q16=25 ;РАДИУС	
Q17=1 ;ТИП РАЗМЕРОВ	
7 L C+0 R0 FMAX M3	Предварительное позиционирование круглого стола
8 CYCL CALL	Вызов цикла
9 L Y+250 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы
10 LBL 1	Подпрограмма контура, описание траектории точки центра
11 L X+40 Y+0 RR	Данные оси вращения в мм (Q17=1)

12 L Y+35	
13 L X+60 Y+52.5	
14 L Y+70	
15 LBL 0	
16 END PGM C28 MM	

8.5 SL-циклы

Пример: боковая поверхность цилиндра - цикл 28

Указание:

- Цилиндр закреплен в центре круглого стола
- Опорная точка находится в центре круглого стола



0 BEGIN PGM C27 MM	
1 TOOL CALL 1 Y S2000	Вызов инструмента, ось инструмента Ү
2 L X+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала
3 L X+0 R0 FMAX	Позиционирование инструмента в середине круглого стола
4 CYCL DEF 14.0 KONTUR	Определение подпрограммы контура
5 CYCL DEF 14.1 METKA KOHTYPA 1	
6 CYCL DEF 28 БОК. ПОВ. ЦИЛИНДРА	Определение параметров обработки
Q1=-7 ;ГЛ. ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q3=+0 ;ПРИПУСК СБОКУ	
Q6=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q10=-4 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ	
Q12=250 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q16=25 ;РАДИУС	
Q17=1 ;ТИП РАЗМЕРОВ	
Q20=10 ;ШИРИНА КАНАВКИ	
Q21=0.02 ;ДОПУСК	Дополнительная обработка активна
7 L C+0 R0 FMAX M3	Предварительное позиционирование круглого стола
8 CYCL CALL	Вызов цикла
9 L Y+250 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы

10 LBL 1	Подпрограмма контура
11 L X+40 Y+20 RL	Данные оси вращения в мм (Q17=1)
12 L X+50	
13 RND R7.5	
14 L Y+60	
15 RND R7.5	
16 L IX-20	
17 RND R7.5	
18 L Y+20	
19 RND R7.5	
20 L X+40	
21 LBL 0	
22 END PGM C27 MM	

8.6 Циклы строчного фрезерования поверхностей

Обзор

Система ЧПУ предлагает три цикла, при помощи которых можно обрабатывать поверхности, обладающие следующими свойствами:

- ровные прямоугольные
- ровные наклонные
- с любым наклоном
- скручивающиеся

Цикл	Softkey	Стр.
230 СТРОЧНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ Для ровных прямоугольных поверхностей	230	342
231 СТАНДАРТНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Для косоугольных, наклонных и скручивающихся поверхностей	231	344
232 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ Для плоских прямоугольных поверхностей, с указанием припуска и несколькими врезаниями	232	347



СТРОЧНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 230, опция ПО Advanced programming features)

- Система ЧПУ позиционирует инструмент с FMAX с текущей позиции на плоскости обработки в точку старта 1; при этом ЧПУ смещает инструмент на значение радиуса инструмента влево и вверх
- 2 Затем инструмент перемещается с FMAX по оси шпинделя на безопасное расстояние, а потом - на запрограммированную позицию на оси шпинделя с подачей врезания
- 3 Потом инструмент с запрограммированной подачей фрезерования перемещается в конечную точку 2; ЧПУ рассчитывает конечную точку, исходя из запрограммированной точки старта, запрограммированной длины и радиуса инструмента
- 4 ЧПУ смещает инструмент в поперечном направлении с подачей фрезерования в точку старта следующей строки; ЧПУ рассчитывает смещение, исходя из запрограммированной ширины и количества проходов
- 5 Затем инструмент возвращается в отрицательном направлении 1-й оси
- 6 Строчечное фрезерование повторяется до тех пор, пока заданная поверхность не будет полностью обработана
- 7 В конце ЧПУ возвращает инструмент на безопасное расстояние с FMAX

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Система ЧПУ позиционирует инструмент с текущей позиции сначала в плоскость обработки, а затем по оси шпинделя в точку старта.

Следует произвести такое предварительное позиционирование инструмента, чтобы возможность столкновения с заготовкой или зажимным приспособлением была исключена.





- Точка старта 1-й оси Q225 (абсолютная): минимальная координата точки фрезеруемой поверхности на главной оси плоскости обработки
- Точка старта 2-й оси Q226 (абсолютная): минимальная координата точки фрезеруемой поверхности на вспомогательной оси плоскости обработки
- Точка старта 3-й оси Q227 (абсолютная): высота на оси шпинделя, на которой выполняется фрезерование поверхности
- 1-я длина боковой поверхности Q218 (в инкрементах): длина фрезеруемой поверхности на главной оси плоскости обработки, соотнесенная с точкой старта 1-й оси
- 2-я длина боковой поверхности Q219 (в инкрементах): длина фрезеруемой поверхности на вспомогательной оси плоскости обработки, соотнесенная с точкой старта 2-й оси
- Количество проходов Q240: количество строк, по ширине которых ЧПУ должна перемещать инструмент
- Подача на врезание Q206: скорость перемещения инструмента при перемещении с безопасного расстояния на глубину фрезерования в мм/мин
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин
- Поперечная подача Q209: скорость перемещения инструмента при перемещении на следующую строку в мм/мин; если выполняется поперечное врезание в материал, следует ввести значение параметра Q209 меньшее, чем параметра Q207; если выполняется поперечное перемещение вне материала, то для параметра Q209 допускается большее значение, чем для параметра Q207.
- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние между вершиной инструмента и глубиной фрезерования для позиционирования в начале и в конце цикла





Пример: NC-кадры

71 СҮСL DEF 230 СТР.ФРЕЗЕРОВАНИЕ
Q225=+10 ;ТОЧКА СТАРТА 1-ОЙ ОСИ
Q226=+12 ;ТОЧКА СТАРТА 2-ОЙ ОСИ
Q227=+2.5;ТОЧКА СТАРТА 3-ОЙ ОСИ
Q218=150;1-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ
Q219=75 ;2-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ
Q240=25 ;ЧИСЛО СТРОК
Q206=150 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
Q207=500 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q209=200 ;ПОПЕРЕЧНАЯ ПОДАЧА
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ

СТАНДАРТНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (цикл 231, опция ПО Advanced programming features)

- Система ЧПУ позиционирует инструмент при помощи трехмерного перемещения прямых из текущей позиции в точку старта 1
- 2 Потом инструмент перемещается с запрограммированной подачей фрезерования в конечную точку 2
- 3 Там ЧПУ перемещает инструмент на ускоренном ходу FMAX в положительном направлении оси шпинделя на значение, равное диаметру инструмента, а затем возвращает инструмент в точку старта 1
- 4 В точке старта 1 ЧПУ снова перемещает инструмент на то Zзначение, на которое инструмент был перемещен в последний раз
- 5 Затем ЧПУ смещает инструмент по всем трем осям от точки 1 по направлению к точке 4 на следующую строку
- 6 Затем ЧПУ перемещает инструмент в конечную точку этой строки. Конечную точку ЧПУ рассчитывает, исходя из координат точки 2 и смещения в направлении точки 3
- 7 Строчечное фрезерование повторяется до тех пор, пока заданная поверхность не будет полностью обработана.
- 8 В конце Система ЧПУ позиционирует инструмент над самой удаленной от контура точке (из заданных) на оси шпинделя на значение диаметра инструмента

Обработка резкой

Точку старта, а вместе с ней и направление фрезерования можно выбрать, потому что ЧПУ обычно выполняет отдельные проходы от точки 1 до точки 2, а общая траектория проходит от точки 1 / 2 до точки 3 / 4. Можно назначить точку 1 в каждом углу обрабатываемой поверхности.

Можно оптимизировать качество поверхности в случае использования концевых фрез следующим образом:

- При обработке строганием (значение координаты точки 1 на оси шпинделя больше значения координаты точки 2 на оси шпинделя) на слегка наклоненных поверхностях.
- При обработке протяжкой (значение координаты точки 1 на оси шпинделя меньше значения координаты точки 2 на оси шпинделя) на поверхностях с большим углом наклона
- на искривленных поверхностях, назначив направление главного движения (от точки 1 к точке 2) в сторону наибольшего наклона поверхности.

Можно оптимизировать качество поверхности в случае использования радиусных фрез следующим образом:







на искривленных поверхностях назначить направление главного движения (от точки 1 к точке 2) перпендикулярно к наибольшему наклону

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Система ЧПУ позиционирует инструмент от текущей позиции при помощи трехмерного перемещения прямых в точку старта 1. Следует так произвести предварительное позиционирование инструмента, чтобы избежать столкновения инструмента с заготовкой или зажимными приспособлениями.

ЧПУ перемещает инструмент с поправкой на радиус R0 между введенными позициями

При необходимости следует использовать фрезу, имеющую центральный торцовой зуб (DIN 844).

231

「白

- Точка старта 1-й оси Q225 (абсолютная): координата точки старта обрабатываемой поверхности на главной оси плоскости обработки
- Точка старта 2-й оси Q226 (абсолютная): координата точки старта обрабатываемой поверхности на вспомогательной оси плоскости обработки
- Точка старта 3-й оси Q227 (абсолютная): координата точки старта обрабатываемой поверхности на оси шпинделя
- 2-я точка 1-й оси Q228 (абсолютная): координата конечной точки обрабатываемой поверхности на главной оси плоскости обработки
- 2-я точка 2-й оси Q229 (абсолютная): координата конечной точки обрабатываемой поверхности на вспомогательной оси плоскости обработки
- 2-я точка 3-й оси Q230 (абсолютная): координата конечной точки обрабатываемой поверхности на оси шпинделя
- З-ая точка 1-ой оси Q231 (абсолютная): координата точки 3 на главной оси плоскости обработки
- З-ая точка 2-ой оси Q232 (абсолютная): координата точки 3 на вспомогательной оси плоскости обработки
- 3-я точка 3-й оси Q233 (абсолютная): координата точки 3 на оси шпинделя





- 4-ая точка 1-ой оси Q234 (абсолютная): координата точки 4 на главной оси плоскости обработки
- 4-ая точка 2-ой оси Q235 (абсолютная): координата точки 4 на вспомогательной оси плоскости обработки
- 4-ая точка 3-ей оси Q236 (абсолютная): координата точки 4 на оси шпинделя
- Количество проходов Q240: количество строк, по которым ЧПУ должна перемещать инструмент между точками 1 и 4, и между точками 2 и 3
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин. ЧПУ выполняет первое резание со скоростью подачи, составляющей половину запрограммированного значения.

Пример: NC-кадры

72 CYCL DEF 231 СТАНДАРТНАЯ ПОВ.
Q225=+0 ;ТОЧКА СТАРТА 1-ОЙ ОСИ
Q226=+5 ;ТОЧКА СТАРТА 2-ОЙ ОСИ
Q227=-2 ;ТОЧКА СТАРТА 3-ОЙ ОСИ
Q228=+100;2-АЯ ТОЧКА 1-ОЙ ОСИ
Q229=+15 ;2-АЯ ТОЧКА 2-ОЙ ОСИ
Q230=+5 ;2-АЯ ТОЧКА 3-ЕЙ ОСИ
Q231=+15 ;3-Я ТОЧКА 1-ОЙ ОСИ
Q232=+125;2-АЯ ТОЧКА 2-ОЙ ОСИ
Q233=+25 ;3-Я ТОЧКА 3-ЕЙ ОСИ
Q234=+15 ;4-АЯ ТОЧКА 1-ОЙ ОСИ
Q235=+125;4-АЯ ТОЧКА 2-ОЙ ОСИ
Q236=+25 ;4-АЯ ТОЧКА 3-ЕЙ ОСИ
Q240=40 ;ЧИСЛО СТРОК
Q207=500 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ

ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ (цикл 232, опция ПО Advanced programming features)

С помощью цикла 232 можно выполнять фрезерование плоских поверхностей несколькими врезаниями, при учете припуска на чистовую обработку. При этом, предусмотрено три стратегии обработки:

- Стратегия Q389=0: обработка в форме меандра, подача на глубину со стороны, находящейся вне обрабатываемой поверхности
- Стратегия Q389=1: обработка в форме меандра, подача на глубину со стороны, находящейся внутри обрабатываемой поверхности
- Стратегия Q389=2: построчная обработка, возврат и врезание со стороны с подачей позиционирования
- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент из текущей позиции на ускоренном ходу FMAX с логикой позиционирования в точку старта 1: если текущая позиция на оси шпинделя находится от контура на расстоянии, превышающем 2-е безопасное расстояние, ЧПУ перемещает инструмент сначала в плоскость обработки, а затем по оси шпинделя, или же сначала на 2-е безопасное расстояние, а потом в плоскость обработки. Точка старта в плоскости обработки находится (со смещением на радиус инструмента и на безопасное расстояние от боковой поверхности) рядом с заготовкой
- 2 Затем инструмент со скоростью подачи позиционирования перемещается по оси шпинделя на рассчитанную ЧПУ первую глубину врезания

Стратегия Q389=0

- 3 Затем инструмент перемещается в конечную точку 2 с запрограммированной подачей фрезерования. Конечная точка находится вне поверхности, ЧПУ рассчитывает ее, исходя из координат запрограммированной точки старта, значения запрограммированной длины, запрограммированного безопасного расстояния от боковой поверхности контура и радиуса инструмента
- 4 ЧПУ смещает инструмент со скоростью подачи предварительного позиционирования в поперечном направлении в точку старта следующей строки; ЧПУ рассчитывает смещение, исходя из значения запрограммированной ширины, радиуса инструмента и максимального коэффициента перекрытия траекторий
- 5 Затем инструмент возвращается по направлению к точке старта 1
- 6 Процесс повторяется до тех пор, пока заданная поверхность не будет обработана полностью. В конце последнего прохода осуществляется врезание на следующую глубину обработки
- 7 Затем плоскость обрабатывается в обратной последовательности для того, чтобы избежать холостых ходов



- 8 Процесс повторяется до тех пор, пока не будут выполнены все врезания. При последнем врезании выполняется фрезерование только заданного припуска на чистовую обработку с подачей чистовой обработки
- 9 В конце ЧПУ возвращает инструмент с FMAX на 2е безопасное расстояние

Стратегия Q389=1

- Затем инструмент перемещается в конечную точку 2 с запрограммированной подачей фрезерования. Конечная точка лежит в пределах поверхности, ЧПУ рассчитывает ее, исходя из координат запрограммированной точки старта, значения запрограммированной длины и радиуса инструмента
- 4 ЧПУ смещает инструмент со скоростью подачи предварительного позиционирования в поперечном направлении в точку старта следующей строки; ЧПУ рассчитывает смещение, исходя из значения запрограммированной ширины, радиуса инструмента и максимального коэффициента перекрытия траекторий
- 5 Затем инструмент возвращается по направлению к точке старта 1. Смещение на следующую строку происходит внутри заготовки
- 6 Процесс повторяется до тех пор, пока заданная поверхность не будет обработана полностью. В конце последнего прохода осуществляется врезание на следующую глубину обработки
- 7 Затем плоскость обрабатывается в обратной последовательности для того, чтобы избежать холостых ходов
- 8 Процесс повторяется до тех пор, пока не будут выполнены все врезания. При последнем врезании выполняется фрезерование только заданного припуска на чистовую обработку с подачей чистовой обработки
- **9** В конце ЧПУ возвращает инструмент с FMAX на 2е безопасное расстояние

Стратегия Q389=2

- Затем инструмент перемещается в конечную точку 2 с запрограммированной подачей фрезерования. Конечная точка лежит вне поверхности, ЧПУ рассчитывает ее исходя из координат запрограммированной точки старта, значения запрограммированной длины, запрограммированного безопасного расстояния от боковой поверхности и радиуса инструмента
- 4 ЧПУ перемещает инструмент по оси шпинделя на безопасное расстояние над точкой действительной глубины врезания и возвращается прямо в точку старта следующей строки с подачей предварительного позиционирования. ЧПУ рассчитывает смещение исходя из значения запрограммированной ширины, радиуса инструмента и максимального коэффициента наложения траекторий
- 5 Затем инструмент вновь перемещается на текущую глубину врезания, а затем снова по направлению к конечной точке 2





- 6 Процесс строчного фрезерования повторяется до тех пор, пока заданная поверхность не будет обработана полностью. В конце последнего прохода осуществляется врезание на следующую глубину обработки
- 7 Затем плоскость обрабатывается в обратной последовательности для того, чтобы избежать холостых ходов
- 8 Процесс повторяется до тех пор, пока не будут выполнены все врезания. При последнем врезании выполняется фрезерование только заданного припуска на чистовую обработку с подачей чистовой обработки
- **9** В конце ЧПУ возвращает инструмент с FMAX на 2е безопасное расстояние

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Следует ввести такое значение для 2-го безопасного расстояния Q204, чтобы столкновение с заготовкой или зажимными приспособлениями стало невозможным.



8.6 Циклы строчного фр<mark>езе</mark>рования поверхностей

 Стратегия обработки (0/1/2) Q389: определяет, как ЧПУ должна обрабатывать поверхность:
0: меандровая обработка, врезание со стороны боковой поверхности с подачей позиционирования вне обрабатываемой поверхности

1: меандровая обработка, врезание со стороны боковой поверхности с подачей фрезерования в пределах обрабатываемой поверхности 2: построчная обработка, обратный ход и врезание со стороны боковой поверхности с подачей позиционирования

- Точка старта 1-ой оси Q225 (абсолютная): координата точки старта обрабатываемой поверхности на главной оси плоскости обработки
- Точка старта 2-ой оси Q226 (абсолютная): координата точки старта обрабатываемой поверхности на вспомогательной оси плоскости обработки
- Точка старта 3-ей оси Q227 (абсолютная): координата поверхности заготовки, начиная с которой следует рассчитывать врезания
- Конечная точка 3-ей оси Q386 (абсолютная): координата на оси шпинделя, до которой следует фрезеровать поверхность
- 1-ая длина стороны Q218 (в инкрементах): длина обрабатываемой поверхности на главной оси плоскости обработки Через знак числа можно определить направление первой траектории фрезерования в отношении к точке старта 1-ой оси
- 2-ая длина стороны Q219 (в инкрементах): длина обрабатываемой поверхности на вспомогательной оси плоскости обработки Через знак числа можно определить направление первого подвода в поперечном отношении к точке старта 2-ой оси





- Максимальная глубина врезания Q202 (в инкрементах): максимальная величина, на которую инструмент производит врезание каждый раз. ЧПУ рассчитывает фактическую глубину врезания из разницы между конечной точкой и точкой старта на оси инструмента (при учете припуска на чистовую обработку) так, что обработка всегда осуществляется на ту же глубину врезания
- Припуск на чистовую обработку на глубине Q369 (в инкрементах): значение, на которое следует переместить инструмент для последнего врезания
- Макс. коэффициент перекрытия траекторий Q370: Максимальное врезание со стороны боковой поверхности k. ЧПУ рассчитывает действительное врезание, исходя из значений 2ой длины боковой поверхности (Q219) и радиуса инструмента, а именно так, что обработка всегда производится с постоянной величиной врезания со стороны боковой поверхности. Если в таблицы инструментов введен радиус R2 (например, радиус пластинок при использовании торцовой фрезы со вставными ножами), ЧПУ соответственно уменьшает значение подвода со стороны боковой поверхности.
- Подача фрезерования Q207: скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин
- Подача чистовой обработки Q385: скорость перемещения инструмента при фрезеровании последнего врезания в мм/мин
- Подача предварительного позиционирования Q253: Скорость перемещения инструмента при подводе к позиции старта и при движении на следующую строку в мм/мин; если перемещение в материале производится в поперечном направлении (Q389=1), то ЧПУ осуществляет подвод в поперечном направлении с подачей фрезерования Q207





- Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до точки старта на оси инструмента. Если фрезерование выполняется согласно стратегии обработки Q389=2, Система ЧПУ производит перемещение на безопасном расстоянии над текущей глубиной подвода к точке старта следующей строки
 Безопасное расстояние со стороны боковой поверхности Q357(в инкрементах): удаление инструмента от боковой стороны заготовки при
 - поверхности Q357(в инкрементах): удаление инструмента от боковой стороны заготовки при подводе на первую глубину врезания и расстояние, на которое перемещается инструмент при использовании стратегии обработки Q389=0 и Q389=2
 - 2-е безопасное расстояние Q204 (в инкрементах): координата оси шпинделя, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно

Пример: NC-кадры

7

1 CYCL DEF 232 ΦΡΕ	3. ПЛОСКОСТИ
Q389=2 ;CTPA1	ГЕГИЯ
Q225=+10 ;ТОЧКА	А СТАРТА 1-ОЙ ОСИ
Q226=+12 ;ТОЧКА	А СТАРТА 2-ОЙ ОСИ
Q227=+2.5;ТОЧКА	А СТАРТА 3-ОЙ ОСИ
Q386=-3 ;KOH.]	ГОЧКА 3-ЕЙ ОСИ
Q218=150 ;1-Я ДЈ ПОВЕ	ІИНА БОК. РХНОСТИ
Q219=75 ;2-Я ДЈ ПОВЕ	ІИНА БОК. РХНОСТИ
Q202=2 ;MAX.	ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ
Q369=0.5 ;ПРИП	УСК СНИЗУ
Q370=1 ;MAX.	ПЕРЕКРЫВАНИЕ
Q207=500 ;ПОДА	ЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q385=800 ;ПОДА	ЧА ЧИСТ. ОБРАБОТКИ
Q253=2000;ПОДА	ЧА ПРЕДВ. ПОЗИЦ.
Q200=2 ;БЕЗОІ	ПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q357=2 ;БЕЗОІ	П. РАССТ. СБОКУ
Q204=2 ;2. БЕЗ	ВОП. РАССТОЯНИЕ

Пример: строчное фрезерование



0 BEGIN PGM C230 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z+0	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+40	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Вызов инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала
5 CYCL DEF 230 ABZEILEN	Определение цикла "Строчное фрезерование"
Q225=+0 ;ТОЧКА СТАРТА 1-ОЙ ОСИ	
Q226=+0 ;ТОЧКА СТАРТА 2-ОЙ ОСИ	
Q227=+35 ;ТОЧКА СТАРТА 3-ОЙ ОСИ	
Q218=100;1-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ	
Q219=100 ;2-Я ДЛИНА БОК. ПОВЕРХНОСТИ	
Q240=25 ;ЧИСЛО СТРОК	
Q206=250 ;F ВРЕЗАНИЕ НА ГЛУБИНУ	
Q207=400 ;F-ФРЕЗЕРОВАНИЕ	
Q209=150 ;F ПОПЕРЕЧНЫЙ	
Q200=2 ;БЕЗОП. РАССТ.	

8.6 Циклы строчного фрезерования поверхностей

6 L X+-25 Y+0 R0 FMAX M3	Предварительное позиционирование вблизи точки старта
7 CYCL CALL	Вызов цикла
8 L Z+250 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы
9 END PGM C230 MM	

8.7 Циклы преобразования координат

Обзор

Благодаря преобразованию координат ЧПУ может выполнять однократно запрограммированный контур в разных местах заготовки, меняя местоположение и размер контура. ЧПУ предлагает следующие циклы преобразования координат:

Цикл	Softkey	Стр.
7 НУЛЕВАЯ ТОЧКА Перемещение контуров непосредственно в программе или из таблиц нулевых точек	2	357
247 НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ Установление точки привязки во время выполнения программы	247	361
8 ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ Зеркальное отображение контуров	°€, S	362
10 РАЗВОРОТ Разворот контуров на плоскости обработки	18	364
11 МАСШТАБИРОВАНИЕ Уменьшение или увеличение контуров		365
26 МАСШТАБИРОВАНИЕ ОСИ Уменьшение или увеличение контуров с характерными для заданной оси коэффициентами масштабирования	26 CC	366
19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ Обработка в наклонной системе координат для станков с поворотными головками и/или поворотными столами	19	367



Действие преобразования координат

Начало действия: перерасчёт координат действует с его дефиниции –значит не вызывается. Преобразование действительно до тех пор, пока не будет произведен его сброс или задано новое определение.

Сброс преобразования координат:

- Заново определите цикл со значениями для основных режимов работы, например, коэффициент масштабирования 1,0
- Выполните дополнительные функции M02, M30 или кадр END PGM (зависит от параметра станка "clearMode")
- Выбор новой программы

Смещение НУЛЕВОЙ ТОЧКИ (цикл 7)

Благодаря СМЕЩЕНИЮ НУЛЕВОЙ ТОЧКИ можно повторять обработку в любых местах заготовки.

Действие

После определения цикла СМЕЩЕНИЕ НУЛЕВОЙ ТОЧКИ все введенные координаты привязываются к новой нулевой точке. Смещение на каждой оси ЧПУ отражается в дополнительной индикации статуса. Ввод осей вращения также допускается.



Смещение: введите координаты новой нулевой точки; абсолютные значения относятся к нулевой точке заготовки, определённой установлением опорной точки; значения приращения относятся всегда к последней действующей нулевой точке – она может уже быть смещена

Сброс

Смещение нулевой точки со значениями координат X=0, Y=0 и Z=0 отменяет смещение нулевой точки.





Пример: NC-кадры

13 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА
14 CYCL DEF 7.1 X+60
16 CYCL DEF 7.3 Z-5
15 CYCL DEF 7.2 Y+40



Смещение НУЛЕВОЙ ТОЧКИ при помощи таблиц нулевых точек (цикл 7)

То, какая таблица нулевых точек будет использоваться, зависит от режима работы или выбора оператора:

- Режимы работы выполнения программы: таблица "zeroshift.d"
- Режим работы Тест программы: таблица "simzeroshift.d"

Нулевые точки из таблицы нулевых точек привязываются к текущей опорной точке.

Значения координат из таблицы нулевых точек действительны исключительно в абсолютном виде.

Новые строки можно добавить только в конце таблицы.

Если оператор составляет дополнительные таблицы нулевых точек, имя файла должно начинаться с буквы.

Применение

Таблица нулевых точек применяется, например, при

- часто повторяющихся рабочих ходах в разных позициях заготовки или
- при частом использовании одно и того же смещения нулевой точки

В пределах программы можно как задавать нулевые точки напрямую в определении цикла, так и вызывать их из таблицы нулевых точек.

Ħ

Смещение: введите номер нулевой точки из таблицы нулевых точек или введите Q-параметр; если вводится Q-параметр, ЧПУ активирует номер нулевой точки, содержащейся в Q-параметре

Сброс

- Вызов из таблицы нулевых точек смещения с координатами X=0; Y=0 и т.д.
- Вызов смещения с координатами X=0; Y=0 и т.д., напрямую при помощи определения цикла





Пример: NC-кадры

77 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА

78 CYCL DEF 7.1 #5

Выбор таблицы нулевых точек в NC-программе

С помощью функции **SEL TABLE** следует выбрать таблицу нулевых точек, из которой ЧПУ возьмет нулевые точки:



- Выбор функций вызова программы: нажмите клавишу PGM CALL
- ТАБЛИЦА НУЛ. ТОЧЕН
- Нажмите клавишу Softkey ТАБЛИЦА НУЛЕВЫХ ТОЧЕК
- Введите в таблицу полный путь доступа к таблице нулевых точек или нажмите клавишу Softkey ВЫБРАТЬ и подтвердите выбор клавишей END



Программирование **SEL TABLE**-кадра перед циклом 7 "Смещение нулевой точки".

Выбранная при помощи **SEL TABLE** таблица нулевых точек остается активной до тех пор, пока при помощи **SEL TABLE** не будет выбрана другая таблица нулевых точек.

Редактирование таблицы нулевых точек в режиме работы "Программирование"

Выберите таблицу нулевых точек в режиме работы "Программирование"

ſ	PGN
	MGT

Вызов управления файлами: нажмите клавишу PGM MGTсмотри "Управление файлами: основы", страница 79

- Индикация таблицы нулевых точек: нажмите клавишу Softkey ВЫБОР ТИПА и ПОКАЗАТЬ .D
- Выберите таблицу или введите новое имя файла
- Редактирование файла. Панель Softkey отображает следующие, подходящие для этого, функции:

Функция	Softkey
Переход в начало таблицы	НАЧАЛО
Переход в конец таблицы	Конец
Постраничное пролистывание вверх	СТРАНИЦА
Постраничное пролистывание вниз	СТРАНИЦА
Добавление строки (возможно только в конце таблицы)	ВСТАВИТЬ Строку
Удаление строки	удалить Строку

Функция	Softkey
Поиск	FIND
Перемещение курсора в начало строки	начало Строки
Перемещение курсора в конец строки	конец Строки
Копирование текущего значения	COPY FIELD COPY
Вставка скопированного значения	PASTE FIELD PASTE
Вставка количества строк для ввода (нулевых точек) в конце таблицы	N СТРОК ВСТАВИТЬ В КОНЦЕ

Конфигурация таблицы нулевых точек

Если нет необходимости определять нулевую точку для активной оси, следует нажать клавишу DEL. Тогда система ЧПУ удалит числовое значение из соответствующего поля ввода.

Выход из таблицы нулевых точек

В управлении файлами выберите отображение другого типа файла и выберите файл.

После изменения значения в таблице нулевых точек следует сохранить это изменение нажатием клавиши ENT. В противном случае это изменение не будет учитываться при отработке программы.

Индикация состояния

ᇞ

В дополнительной индикации состояния указываются значения активного смещения нулевой точки(смотри "Преобразования координат" на странице 41).

Режим руч управлени	чного ня	Редакти <mark>Х Еm П]</mark>	ровани	те таб	лицы		
∳айл:	the:\nc_p	rog\screens\z	eroshift.d	Строка:	0	>>	
D	×	Y	z	A	B		" V
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		•
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		T
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		T 1
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
17	0.0	0 0	0 0	0 0	8 8		
18	0.0	8 8	a a	a a	8 A		
9	0.0	0.0	a.a	0.0	8.8		
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0	a a	0.0	0.0	a a		
22	0.0	0.0	a a	a a	0.0		
20	0.0	0.0	a a	a a	0.0		
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		DIAGNOS
25	0.0	a a	0.0	0.0	0.0		+
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
.,	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
начало	конец	СТРАНИЦА	СТРАНИЦА	вставить	упалить		
4		A .				ИСКАТЬ	
T				CTPOKY	CTPOKY		
НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ (цикл 247)

С помошью цикла НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ можно активировать предустановку, определенную в таблице предустановок, в качестве новой опорной точки.

Действие

После определения цикла НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ все введенные координаты и смещения нулевых точек (абсолютные и инкрементальные) относятся к новой предустановке.



• Номер точки привязки?: укажите номер точки привязки из таблицы предустановок, которая должна быть активирована



При активировании точки привязки из таблицы предустановок ЧПУ отменяет активное смещение нулевой точки.

Если оператор активирует номер предустановки 0 (строка 0), ему следует активировать последнюю точку привязки, заданную в ручном режиме работы.

В режиме работы PGM-тест цикл 247 не действует.

Индикация состояния

В дополнительной индикации состояния (ПОКАЗАТЬ ИНД. СОСТ.) система ЧПУ отображает активный номер предустановки после диалога Точка привязки.



13 CYCL DEF ПРИВЯЗКИ	247 НАЗНАЧЕНИЕ ТОЧКИ
Q339=4	НОМЕР ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ

ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ (цикл 8)

Система ЧПУ может выполнять обработку на плоскости обработки с зеркальным отображением.

Действие

Зеркальное отображение активно с момента его определения в программе. Оно также действует в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом данных". ЧПУ отображает активные оси зеркального отображения в дополнительной индикации состояния.

- Если симметрично отразить только одну ось, изменится направление вращения инструмента. Этот принцип не действует в случае циклов обработки.
- Если зеркально отображаются две оси, то направление вращения сохраняется.

Результат зеркального отображения зависит от положения нулевой точки:

- Нулевая точка лежит на зеркально отображаемом контуре: элемент зеркально отображается непосредственно в нулевой точке;
- Нулевая точка лежит вне зеркально отображаемого контура: элемент доплнительно смещается;

Если зеркально отображается только одна ось, изменяется направление вращения в циклах фрезерования с номерами от 200. Исключение: цикл 208, в котором сохраняется определенное в цикле направление вращения.







Отражаемая ось?: введите ось, которую следует отражать; можно отражать все оси, включая круговые оси, за исключением оси шпинделя и принадлежащей вспомогательной оси. Допускается ввод максимум трех осей.

Сброс

Заново запрограммируйте цикл ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ с вводом NO ENT.



Пример: NC-кадры

79 СҮСL DEF 8.0 ЗЕРК. ОТОБРАЖЕНИЕ

80 CYCL DEF 8.1 X Y Z



ПОВОРОТ (цикл 10)

В пределах программы система ЧПУ может поворачивать систему координат вокруг активной нулевой точки на плоскости обработки.

Действие

ПОВОРОТ действует с момента его определения в программе. Он также действует в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом данных". ЧПУ показывает активный угол поворота в дополнительной индикации состояния.

Опорная ось угла поворота:

- Х/Ү-плоскость Х-ось
- У/Z-плоскость Y-ось
- Z/Х-плоскость Z-ось



Учитывайте перед программированием

Система ЧПУ отменяет активную поправку на радиус путем определения цикла 10. При необходимости следует повторно задать поправку на радиус.

После определения цикла 10 переместите обе оси плоскости обработки для активации поворота.



Поворот: введите угол поворота в градусах (°). Диапазон ввода: -360° до +360° (абсолютные или инкрементальные)

Сброс

Заново запрограммируйте цикл ПОВОРОТ с углом поворота 0°.





12 CALL LBL 1
13 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА
14 CYCL DEF 7.1 X+60
15 CYCL DEF 7.2 Y+40
16 CYCL DEF 10.0 ПОВОРОТ
17 CYCL DEF 10.1 ROT+35
18 CALL LBL 1

МАСШТАБИРОВАНИЕ (цикл 11)

В пределах программы система ЧПУ может увеличивать или уменьшать контуры. Так можно учитывать, например, коэффициенты уменьшения или припуска.

Действие

МАСШТАБИРОВАНИЕ действует с момента его определения в программе. Также он действует в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом данных". ЧПУ показывает активный коэффициент масштабирования в дополнительной индикации состояния.

Масштабирование действует

- на всех трех осях координат одновременно
- на данные по размерам в циклах

Условие

Перед выполнением увеличения или уменьшения следует сместить нулевую точку на кромку или в угол контура.



Коэффициент?: введите коэффициент SCL (англ.: масштабирование); система ЧПУ умножит координаты и радиусы на SCL (как описано в "Действии")

Увеличение: значение SCL больше 1 (возможное значение - до 99,999 999)

Уменьшение: значение SCL меньше 1 (возможное значение - до 0,000 001)

Сброс

Запрограммируйте цикл МАСШТАБИРОВАНИЕ с коэффициентом 1.





11 CALL LBL 1	
12 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА	
13 CYCL DEF 7.1 X+60	
14 CYCL DEF 7.2 Y+40	
15 CYCL DEF 11.0 КОЭФ. МАСШТАБ.	
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75	
17 CALL LBL 1	



МАСШТАБИРОВАНИЕ ОСИ (цикл 26)

Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Запрещается растягивать или сжимать (с использованием разных коэффициентов) оси координат с позициями для круговых траекторий.

Для каждой оси координат можно ввести собственный специальный коэффициент.

Дополнительно можно запрограммировать координаты центра для всех коэффициентов.

Контур растягивается с центра или обжимается к центру, значит не объязательно с и к актуальной нулевой точке – как в случае цикла 11 КОЭФФИЦЕНТ МАСШТАБИРОВАНИЯ.



МАСШТАБИРОВАНИЕ действует с момента его определения в программе. Также он действует в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом данных". ЧПУ показывает активный коэффициент масштабирования в дополнительной индикации состояния.



Ось и коэффициент: ось(и) координат и коэффициент(ы) специфического для оси расширения или обжима. Введите положительное значение – максимально 99,999 999

Координаты центра: центр расширения или сжатия для конкретной оси.

Оси координат выбираются при помощи клавиш Softkey.

Сброс

Заново запрограммируйте цикл МАСШТАБИРОВАНИЕ с коэффициентом 1 для соответствующей оси.





25 CALL LBL 1
26 CYCL DEF 26.0 КОЭФ. МАСШТАБ. ОСИ
27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15 CCY+20
28 CALL LBL 1

ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ (цикл 19, ПО-опция 1)

Ţ,

Функции для разворота плоскости обработки адаптируются фирмой-производителем к ЧПУ и станку. При определенных поворотных головках (повоотных столах) фирма-производитель станка определяет, как ЧПУ будет интерпретировать запрограммированные углы: как координаты осей вращения или как угловые компоненты поверхности под наклоном. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Разворот плоскости обработки производится всегда вокруг активной нулевой точки.

Основные положения смотри "Разворот плоскости обработки (ПО-опция 1)", страница 62: внимательно изучите весь данный раздел.

Действие

В цикле 19 определяется положение плоскости обработки, т.е. положение оси инструмента относительно фиксированной системы координат станка, задав углы наклона. Положение плоскости обработки можно назначить двумя способами:

- Введите положение осей поворота напрямую
- Опишите положения плоскости обработки, используя до трех поворотов (пространственных углов) фиксированной системы координат станка. Можно получить значение вводимого пространственного угла, выполнив сечение, перпендикулярное к наклоненной плоскости обработки и изучив это сечение с той оси, по которой нужно наклонить плоскость. Имея два пространственных угла, можно однозначно определить любое положение инструмента в пространстве.

Следует учесть, что положение негоризонтальной системы координат и связанные с ней перемещения в негоризонтальной системе зависят от того, как описана наклонная плоскость.







Если положение плоскости обработки запрограммировано через пространственный угол, система ЧПУ автоматически рассчитывает требуемое для этого положение углов осей поворота и записывает их в параметрах от Q120 (А-ось) до Q122 (С-ось). Если возможны два решения, ЧПУ выберет, исходя из нулевого положения осей вращения, кратчайший путь.

Последовательность разворотов с целью расчета положения плоскости четко определена: сначала система ЧПУ поворачивает А-ось, потом В-ось и, наконец, С-ось.

Цикл 19 действует с момента его определения в программе. Сразу после перемещения оси в негоризонтальной системе координат в действие вступает коррекция для этой оси. Если коррекция должна рассчитываться на всех осях, то следует переместить все оси.

Если в ручном режиме работы **активирована** функция **Поворот при выполнении программы**(смотри "Разворот плоскости обработки (ПО-опция 1)", страница 62), то записанное в этом меню значение угла перезаписывается циклом 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ.



Ось вращения и угол?: введите ось вращения с относящимся к ней углом вращения; оси вращения А, В и С программируются при помощи клавиш Softkey

В связи с тем, что незапрограммированные значения осей вращения, как правило, всегда интерпретируются программой как неизмененные значения, следует всегда определять все три пространственных угла, даже если величина одного или нескольких углов равна 0.

Если система ЧПУ автоматически позиционирует оси вращения, можно дополнительно ввести следующие параметры

- Подача? F=: скорость перемещения оси вращения при автоматическом позиционировании
- Безопасное расстояние? (в инкрементах): ЧПУ так позиционирует поворотную головку, что позиция, возникающая при продолжении линии инструмента до уровня безопасного расстояния, не изменяется относительно заготовки

Сброс

Для сброса угла наклона следует заново определить цикл ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ и задать для всех осей вращения значение 0°. Затем еще раз определить цикл ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ и подтвердить вопрос диалога клавишей NO ENT. Таким образом, функция становится неактивной.

Позиционирование оси вращения

Производитель станков устанавливает, позиционирует ли цикл 19 ось(и) вращения автоматически или оператор должен предпозиционировать оси вращения в программе. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Если цикл 19 автоматически позиционирует оси вращения, то действует следующее:

- Система ЧПУ может автоматически позиционировать только отрегулированные оси.
- При определении цикла Вы должны ввести дополнительно к углам поворота безопасное расстояние и подачу для позиционирования осей поворота.
- Используйте только преднастроенные инструменты (полная длина инструментов в таблице инструментов).
- Во время разворота положение вершины инструмента почти не изменяется по отношении к заготовке.
- ЧПУ выполняет операцию поворота с последней заданной подачей. Максимально достижимая подача зависит от сложности поворотной головки (поворотного стола).

Если цикл 19 не позиционирует автоматически осей вращения, то Вы позиционируете оси вращения, например, с помощью L-кадра перед определением цикла.

Примеры NC-кадров:

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 L B+15 R0 F1000	Позиционирование оси вращения
13 CYCL DEF 19.0 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ	Определение угла для расчета коррекции
14 CYCL DEF 19.1 B+15	
15 L Z+80 R0 FMAX	Активация коррекции по оси шпинделя
16 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Активация коррекции на плоскости обработки

Индикация позиции в системе под наклоном

Указанные позиции (ЗАДАННАЯ и ФАКТИЧЕСКАЯ) и индикация нулевых точек в дополнительной индикации состояния относятся после активации цикла 19 к наклоненной системе координат. Отображаемая позиция не совпадает непосредственно после определения цикла, то есть в данном случае с координатами запрограммированной в последнюю очередь перед циклом 19 позицией.

Контроль рабочего пространства

В негоризонтальной системе координат ЧПУ проверяет на конечный выключатель только перемещаемые оси. При необходимости ЧПУ выдает сообщение об ошибке.

Позиционирование в наклоненной системе

С помощью дополнительной функции М130 Вы можете в наклоненной системе также подходить к тем позициям, которы относятся к ненаклоненной системе координат смотри "Позционирование в системе координат без наклона при наклонной плоскости обработки: М130", страница 205.

Также позиционирование с кадрами прямых, относящимися к системе координат станка (кадры с М91 или М92), можно выполнить при наклоненной плоскости обработки. Ограничения:

- Позиционирование осуществляется без коррекции на длину инструмента
- Позиционирование осуществляется без коррекции геометрии станка
- Коррекция радиуса инструмента не разрешена

Комбинация с другими циклами преобразования координат

В случае комбинации циклов преобразования координат следует обратить внимание на то, что поворот плоскости обработки всегда выполняется вокруг активной нулевой точки. Вы можете провести перемещение нулевой точки перед активацией цикла 19: тогда перемещается "жёсткая система координат станка".

Если Вы перемещаете нулевую точку после активации цикла 19, то перемещается "наклонная система координат".

Важно: поступайте при сбросе циклов в обратной последовательности, чем при определении, следующим образом:

- 1. Активируйте перемещение нулевой точки
- 2. Активируйте разворот плоскости обработки
- 3. Активируйте поворот

Обработка заготовки

••

...

- 1. Сбросьте поворот
- 2. Сбросьте разворот плоскости обработки
- 3. Сбросьте смещение нулевой точки

Ведущая схема для работы с циклом 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ

1 Составление программы

- Определение инструмента (не требуется, если функция TOOL.Т активна), введите полную длину инструмента
- Вызов инструмента
- Так вывести ось шпинделя из материала, что при повороте не произойдет столкновения инструмента и заготовки (зажимного приспособления)
- При необходимости позиционируйте ось(и) вращения с Lкадром на соответствующее значение угла (зависит от параметров станка)
- ▶ При необходимости активируйте смещение нулевой точки
- Определите цикл 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ; введите значения углов осей вращения
- ▶ Переместите главные оси (X, Y, Z) для активиации коррекции
- Программируйте обработку так, как если бы она выполнялась на ненаклоненной плоскости
- При необходимости определите цикл 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ с другими значениями углов, для выполнения обработки при другом положении осей. В этом случае не требуется сбрасывать цикл 19, можно непосредственно определять новые положения углов
- Сброс цикла 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ; введите для всех осей вращения 0°
- Деактивация функции ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ; заново определите цикл 19, подтвердите вопрос диалога с помощью NO ENT
- При необходимости выполните сброс смещения нулевой точки
- При необходимости позиционируйте оси вращения на 0°положение

2 Закрепите заготовку

3 Подготовка в режиме работы Позиционирование с ручным вводом данных

Позиционируйте ось(и) вращения для задания координат опорной точки на соответствующее значение угла. Значение угла ориентируется согласно избранной вами опорной поверхности на заготовке.

4 Подготовка в режиме работы Ручное управление

Установите функцию "Разворот плоскости обработки" с помощью Softkey 3D-ROT на АКТИВНО для ручного режима работы; при неотрегулированных осях занести значения углов осей вращения в меню

Если оси не отрегулированы, записанные значения углов должны совпадать с фактической позицией оси (осей) вращения, в противном случае ЧПУ неверно рассчитает опорную точку.

5 Назначение точки привязки

- Вручную путем касания, как в ненаклоненной системе смотри "Привязка к заготовке (без измерительного щупа)", страница 54
- При помощи ЧПУ с измерительным щупом HEIDENHAIN (см. руководство пользователя "Циклы измерительных щупов", глава 2)
- Автоматически с помощью измерительного щупа HEIDENHAIN (см. руководство пользователя, глава 3)

6 Запуск программы обработки в режиме работы "Выполнение программы в автоматическом режиме"

7 Режим работы "Ручное управление"

Установить функцию "Разворот плоскости обработки" с помощью Softkey 3D-ROT на НЕАКТИВНО. Занесите для всех осей вращения значение угла 0° в меню, смотри "Разворот в ручном режиме", страница 65.

Пример: циклы преобразования координат

Выполнение программы

- Преобразования координат в главной программе
- Обработка в подпрограмме, смотри "Подпрограммы", страница 383



0 BEGIN PGM KOUMR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+130 Y+130 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+1	Определение инструмента
4 TOOL CALL 1 Z S4500	Вызов инструмента
5 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала
6 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА	Смещение нулевой точки в центр
7 CYCL DEF 7.1 X+65	
8 CYCL DEF 7.2 Y+65	
9 CALL LBL 1	Вызов обработки фрезерованием
10 LBL 10	Установка отметки для повтора части программы
11 CYCL DEF 10.0 ПОВОРОТ	Поворот на 45° инкрементально
12 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
13 CALL LBL 1	Вызов обработки фрезерованием
14 CALL LBL 10 REP 6/6	Возврат к LBL 10; в сумме шесть раз
15 CYCL DEF 10.0 ПОВОРОТ	Сброс поворота
16 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
17 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА	Сброс смещения нулевой точки
18 CYCL DEF 7.1 X+0	
19 CYCL DEF 7.2 Y+0	

i

20 L Z+250 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы
21 LBL 1	Подпрограмма 1
22 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Определение обработки фрезерованием
23 L Z+2 R0 FMAX M3	
24 L Z-5 R0 F200	
25 L X+30 RL	
26 L IY+10	
27 RND R5	
28 L IX+20	
29 L IX+10 IY-10	
30 RND R5	
31 L IX-10 IY-10	
32 L IX-20	
33 L IY+10	
34 L X+0 Y+0 R0 F5000	
35 L Z+20 R0 FMAX	
36 LBL 0	
37 END PGM KOUMR MM	



8.8 Специальные циклы

ВЫДЕРЖКА ВРЕМЕНИ (цикл 9)

Выполнение программы останавливается на продолжительности периода ВЫДЕРЖКА ВРЕМЕНИ. Выдержка времени может использоваться, например, для ломки стружки.

Действие

Цикл действует с момента его определения в программе. Модально действующие (неизменяющиеся) состояния не не подвержены воздействиям, таким как поворот шпинделя.



 Выдержка времени в секундах: введите выдержку времени в секундах

Диапазон ввода от 0 до 3 600 с (1 час) с 0,001 с-шагами



Пример: NC-кадры

89 CYCL DEF 9.0 ВЫДЕРЖКА ВРЕМЕНИ

90 CYCL DEF 9.1 ВЫД. ВРЕМ. 1.5

ВЫЗОВ ПРОГРАММЫ (цикл 12)

Можно сопоставлять любые программы обработки, такие как специальные циклы сверления или геометрические модули с циклом обработки. Тогда эта программа вызывается как цикл.



Учитывайте перед программированием

Вызываемая программа должна быть сохранена на жестком диске ЧПУ.

Если Вы вводите только имя программы, заявленная для цикла программа должна находиться в том же списке, что и вызываемая программа.

Если заявляемая для цикла программа не находится в той же самой директории, что и вызываемая программа, введите полное название пути доступа, например, TNC:\KLAR35\FK1\50.H.

Если вам требуется заявить DIN/ISO-программу для цикла, введите тип файла . І за именем программы.



- Название программы: название вызываемой программы, при необходимости путь доступа, по которому находится программа
- клавишей Softkey ВЫБОР активируйте диалоговое окно выбора файла (File-Select) и выберите вызываемую программу

Программа вызывается с помощью

- СҮСL CALL (отдельный кадр) или
- М99 (покадрово) или
- М89 (выполняется после каждого кадра позиционирования)

Пример: вызов программы

Из программы надо вызывать через цикл вызываемую программу 50.



- 55 CYCL DEF 12.0 PGM CALL
- **56 CYCL DEF**
- 12.1 PGM TNC:\KLAR35\FK1\50.H
- 57 L X+20 Y+50 FMAX M99

8.8 Специальные циклы

ОРИЕНТАЦИЯ ШПИНДЕЛЯ (цикл 13)



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмой-изготовителем к эксплуатации.

В циклах обработки 202, 204 и 209 используется цикл 13. В NC-программе обратите внимание на то, что может возникнуть необходимость повторно запрограммировать цикл 13 после одного из вышеназванных циклов обработки.

ЧПУ может управлять главным шпинделем станка и поворачивать его в определенное углом положение.

Ориентация шпинделя требуется, например, в таких условиях:

- в случае систем смены инструмента с определенным положением смены для инструмента
- для наладки окна отправки и приема трехмерных измерительных щупов с инфракрасной передачей

Действие

Определенное в цикле положение угла система ЧПУ позиционирует путем программирования М19 или М20 (зависит от станка).

Если программируется М19 или М20 без предварительного определения цикла 13, система ЧПУ позиционирует главный шпиндель на значение угла, заданное в параметре станка (см. инструкцию по обслуживанию станка).



Угол ориентации: введите угол относительно опорной оси угла рабочей поверхности

Диапазон ввода: 0 до 360°

Точность ввода: 0,1°



- 93 CYCL DEF 13.0 ОРИЕНТАЦИЯ
- 94 CYCL DEF 13.1 УГОЛ 180



ДОПУСК (цикл 32)

Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмойизготовителем к эксплуатации.

Вводя данные в цикле 32, можно повлиять на результат HSCобработки, а именно: на точность, качество поверхности и скорость, если система ЧПУ была настроена в соответствии с параметрами станка.

ЧПУ автоматически сглаживает контур между любыми (откорректированными или неоткорректированными) элементами контура. Таким образом, инструмент непрерывно перемещается по поверхности заготовки, предохраняя механические узлы станка. Дополнительно определенный в цикле допуск действует также при перемещениях по дугам окружности.

При необходимости ЧПУ автоматически уменьшает запрограммированную подачу таким образом, что программа всегда отрабатывается "без толчков" и с максимальной скоростью. Даже если ЧПУ не перемещается с уменьшенной скоростью, то определенный оператором допуск, как правило, всегда поддерживается. Чем больше определенный допуск, тем быстрее перемещается ЧПУ.

Из-за сглаживания контура возникает отклонение. Величина отклонения от контура (значение допуска) определена в параметре станка производителем станка. С помощью цикла 32 можно изменить преднастроенное значение допуска и выбирать разные настройки фильтра, если производитель станков пользуется этими возможностями настройки.

> В случае очень малых значений допуска станок не может обрабатывать контур без толчков. Толчки вызваны неограниченной расчетной мощностью ЧПУ а тем обстоятельством, что ЧПУ должна очень точно выполнять резку на переходных элементах контура, значит, в таких случаях существенно уменьшать скорость.



8.8 Специальные циклы

Факторы, влияющие на определение геометрии в САМ-системе

Значительным фактором, влияющим на внешнее NCпрограммирование, является определяемая в САМ-системе ошибка спрямления S. Исходя из ошибки спрямления определяется максимальное расстояние точек создаваемой в постпроцессоре (PP) NC-программы. Если ошибка спрямления равна или меньше выбранного в цикле 32 допуска **T**, то ЧПУ может сглаживать точки контура, поскольку подача не ограничивается специальными настройками станка.

Оптимальное сглаживание контура достигается, если выбранное значение допуска в цикле 32 находится между 1,1 и 2-кратной ошибкой спрямления САМ.

Программирование



Перед программированием обратите внимание на указанные ниже условия

Цикл 32 является DEF-акивным, что означает, он действует с его определения в программе.

ЧПУ устанавливает цикл 32 в исходное состояние, если

- Вы определяете заново цикл 32 и подтверждаете вопрос диалога о значении допуска с помощью NO ENT
- Вы выбираете с помощью клавиши PGM MGT новую программу

После сброса цикла 32 ЧПУ снова активирует предустановленный допуск, используя параметры станка

Введенное значение допуска Т интерпретируется ЧПУ в ММ-программе в единицу измерения "мм" и в Inchпрограмме в единицу измерения "дюйм".

Если оператор считывает при помощи цикла 32 программу, содержащую в качестве параметра цикла только **Значение допуска** Т, то ЧПУ включает в данном случае остальные два параметра со значением 0.

При возрастающем вводе допуска, как правило, уменьшается диаметр окружности для круговых движений. Если на станке является активным фильтр HSC (при необходимости обращаться с запросом к производителю станков), размеры окружности могут быть больше.





- Эначение допуска Т: допустимое отклонение контура в мм (или в дюймах для Inch-программ)
- HSC-MODE, чист. обр.=0, чер. обр.=1: активация фильтра:
 - Значение ввода 0: Фрезерование с более высокой точностью контура. Система ЧПУ использует для чистовой обработки определенные производителем станков настройки фильтра.
 - Значение ввода 1:

Фрезерование с более высокой скоростью подачи. Система ЧПУ использует определенные производителем станков настройки фильтра для черновой обработки. ЧПУ работает с оптимальным сглаживанием точек контура, что сокращает время обработки

Допуск для осей вращения ТА: допустимое отклонение положения осей вращения в градусах при активной М128. ЧПУ так уменьшает подачу по контуру, что при многоосевых перемещается с ее максимальной подачей. Как правило, круговые оси значительно медленнее, чем линейные оси. Вводя большой допуск (например, 10°), Вы можете значительно сократить время обработки в случае многоосевых программ, так как ЧПУ не требуется перемещать ось вращения всегда на заданную позицию. Из-за ввода допуска для осей вращения контур не повреждается. Изменяется только положение оси вращения относительно поверхности заготовки

Параметры **HSC-MODE** и **TA** находятся в распоряжении только тогда, когда опция программного обеспечения 2 (HSC-обработка) является активной. Пример: NC-кадры

95 CYCL DEF 32.0 ДОПУСК

96 CYCL DEF 32.1 T0.05

97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5



Программирование: подпрограммы и повторы частей программы

9.1 Обозначение подпрограмм и повторов частей программы

Однократно запрограммированные шаги обработки можно выполнять повторно при помощи подпрограмм и повторов частей программы.

Метка

Названия подпрограмм и повторов частей программ начинаются в программе обработки с метки LBL, сокращением слова LABEL (англ. метка, обозначение).

МЕТКИ получают номера от 1 до 65 534 или имя, задаваемое оператором. Каждый номер или имя метки индивидуальны и могут быть присвоены в программе только один раз при помощи LABEL SET. Количество вводимых названий меток ограничено только внутренней памятью.



Запрещается многократное использование номера метки или имени метки!

LABEL 0 (LBL 0) обозначает конец подпрограммы и поэтому может использоваться произвольно часто.



9.2 Подпрограммы

Способ работы

- 1 Система ЧПУ выполняет программу обработки, пока не будет вызвана подпрограмма CALL LBL**CALL LBL**
- 2 С этого момента система ЧПУ отрабатывает вызванную подпрограмму до конца подпрограммы LBL 0
- 3 Затем ЧПУ продолжает выполнять программу обработки с того кадра, который следует за вызовом подпрограммы CALL LBL

Указания для программирования

- Главная программа может содержать до 254 подпрограмм включительно
- Подпрограммы можно вызывать в люой последовательности и произвольно часто
- Запрещено программировать подпрограмму так, чтобы она вызывала саму себя
- Следует программировать подпрограммы в конце главной программы (за кадром M02 или M30)
- Если подпрограммы находятся в программе обработки перед кадром, содержащим M02 или M30, они как минимум один раз отрабатываются без вызова.

Программирование подпрограммы



- Отметка начала: нажмите клавишу LBL SET
- Введите номер подпрограммы
- Обозначение конца: нажмите клавишу LBL SET и введите номер метки "0"

Вызов подпрограммы



- Вызов подпрограммы: нажмите клавишу LBL CALL
- Номер метки: введите номер метки вызываемой подпрограммы. Если хотите ввести название метки : нажмите клавишу ", чтобы переключиться на ввод текста
- Повторы REP: пропустите диалог нажатием клавиши NO ENT. Используйте повторы REP только при повторении частей программы



Запрещается использовать **CALL LBL 0**, так как ее использование соответствует вызову конца подпрограммы.



9.3 Повторы частей программы

9.3 Повторы частей программы

Метка LBL

Повторы частей программы начинаются меткой LBL (LABEL). Повторы частей программы заканчиваются CALL LBL ... REP.

Arbeitsweise

- 1 Система ЧПУ выполняет программу обработки до конца части программы (CALL LBL /REP) **REP**)
- 2 Затем система ЧПУ повторяет ту часть программы, которая находится между вызвавшей ее меткой и вызовом меткиCALL LBL ... REP столько раз, сколько было задано в REP
- 3 Потом ЧПУ продолжает отрабатывать программу обработки

Указания для программирования

- Часть программы может повторяться до 65 534 раз подряд
- Число частей программы, выполняемых системой ЧПУ, всегда на 1 отработку превышает заданное значение повторов.

Программирование повтора части программы

LBL SET

LBL

- Отметка начала: нажмите клавишу LBL SET и введите номер метки для повторяющейся части программы. Если хотите ввести название метки (LABEL): нажмите клавишу ", чтобы переключиться на ввод текста
- Ввод части программы

Вызов повтора части программы

Нажмите клавишу LBL CALL, введите номер метки повторяющейся части программы и количество повторов REP



9.4 Использование любой программы в качестве подпрограммы

Способ работы

- 1 Система ЧПУ выполняет программу обработки до тех пор, пока при помощи **CALL PGM** не будет вызвана другая программа.
- **2** Затем ЧПУ отрабатывает вызванную программу до конца этой программы
- 3 Потом система ЧПУ отрабатывает (вызывающую) программу обработки с того кадра, который следует за вызовом программы

Указания для программирования

- Для того, чтобы использовать любую программу в качестве подпрограммы, метки системе ЧПУ не требуются.
- Вызванная программа не должна содержать дополнительные функции M2 или M30. Если в вызываемой программе подпрограммы определены при помощи метки, можно использовать M2 или M30 с функцией перехода FN 9: IF +0 EQU +0 GOTO LBL 99, для того, чтобы принудительно пропустить эту часть программы
- Вызванная программа не может содержать вызов CALL PGM вызываемой программы (бесконечная петля)

Использование любой программы в качестве подпрограммы

Нажмите Softkey ПРОГРАММА

PGM CALL Выбор функций для вызова программы: нажмите клавишу PGM CALL

Введите полное название пути доступа вызываемой программы, подтвердите клавишей END



ПРОГРАММА

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 весь путь, например, **TNC:/ZW35/SCHRUPP/PGM1.H**

Если необходимо вызвать DIN/ISO-программу, следует указать тип файла .I после имени программы.

Также можно вызвать любую программу при помощи цикла **12 PGM CALL**.

Q-параметры при использовании **PGM CALL** имеют, как правило, глобальное действие. Поэтому следует учесть, что изменения Q-параметров в вызванной программе будут, возможно, воздействовать и на вызываемую программу.

9.5 Вложенные подпрограммы

Виды вложенных подпрограмм

- Подпрограммы в подпрограмме
- Повторы частей программы в повторе части программы
- Повторение подпрограмм
- Повторы частей программ в подпрограмме

Глубина вложенных подпрограмм.

Глубина вложенных подпрограмм определяет, насколько часто части программы или подпрограммы могут содержать прочие подпрограммы или повторы частей программы.

- Максимальная глубина вложения для подпрограмм: около 64 000
- Максимальная глубина вложенных подпрограмм для вызовов главной программы: количество не ограничено, но зависит от доступного объема рабочей памяти.
- Вложение повторов частей программы можно выполнять произвольно часто.

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 (при использовании функции 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	

Выполнение программы

- 1 Главная программа UPGMS выполняется до17 кадра
- 2 Вызывается подпрограмма 1 и выполняется до кадра 39
- 3 Вызывается подпрограмма 2 и отрабатывается до кадра 62. Конец подпрограммы 2 и возврат к той подпрограмме, из которой она была вызвана
- 4 Подпрограмма 1 отрабатывается от 40 кадра до кадра 45. Конец подпрограммы 1 и возврат в главную программу UPGMS
- 5 Подпрограмма UPGMS отрабатывается от 18 до 35 кадра. Возврат в 1 кадр и конец программы

i

9.5 Вложенные подпрограммы

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
and the second	
27 CALL LBL 2 REP 2	Часть программы между этим кадром и LBL 2
and the second	(кадр 20) повторяется 2 раза
35 CALL LBL 1 REP 1	Часть программы между этим кадром и LBL 1
and the second	(кадр 15) повторяется 1 раза
50 END PGM REPS MM	

Выполнение программы

- 1 Главная программа REPS выполняется до 27 кадра
- 2 Часть программы между 27 и 20 кадрами повторяется 2 раза
- 3 Главная программа REPS выполняется от 28 до 35 кадра
- 4 Часть программы между 35 и 15 кадрами повторяется 1 раз (содержит повтор части программы между 20 и 27 кадром)
- 5 Главная программа REPS выполняется от 36 до 50 кадра (конец программы)



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	Часть программы между этим кадром и LBL1
····	(кадр 10) повторяется 2 раза
19 L Z+100 R0 FMAX M2	Последний кадр главной программы с М2
20 LBL 2	Начало подпрограммы
····	
28 LBL 0	Конец подпрограммы
29 END PGM UPGREP MM	

Выполнение программы

- 1 Главная программа UPGREP выполняется до кадра 11
- 2 Подпрограмма 2 вызывается и выполняется
- **3** Часть программы между кадром 12 и кадром 10 повторяется 2 раза: подпрограмма 2 повторяется 2 раза
- 4 Главная программа UPGREP выполняется от 13 кадра до 19; конец программы

i

9.6 Примеры программирования

Пример: фрезерование контура несколькими врезаниями

Выполнение программы

- Предварительно установите инструмент на верхнюю кромку заготовки
- Введите врезание в инкрементах
- 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	Вызов инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала
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	Отвод от контура
18 L X-20 Y+0 R0 FMAX	Выход их материала
19 CALL LBL 1 REP 4	Возврат к LBL 1; всего четыре повторения
20 L Z+250 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы
21 END PGM PGMWDH MM	

i

Пример: группы отверстий

Выполнение программы

- Подвод к группам отверстий в главной программе
- Вызов группы отверстий (подпрограмма 1)
- Один раз запрограммируйте группу отверстий в подпрограмме 1



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	Вывод инструмента из материала
5 CYCL DEF 200 BOHREN (СВЕРЛЕНИЕ)	Определение цикла сверления
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-10 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;F ВРЕЗАНИЕ НА ГЛУБИНУ	
Q202=5 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q210=0 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВВЕРХУ	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q204=10 ;2-Е БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ	
Q211=0.25 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	

1

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	

1

Пример: группа отверстий, выполняемая несколькими инструментами

Выполнение программы

- Программирование циклов обработки в главной программе
- Вызов полного плана сверления (подпрограмма 1)
- Подвод к группе отверстий в подпрограмме 1, вызов группы отверстий (подпрограмма 2)
- Один раз запрограммируйте группу отверстий в подпрограмме 2



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	Вывод инструмента из материала
5 CYCL DEF 200 BOHREN (СВЕРЛЕНИЕ)	Определение цикла "Центровка"
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q202=-3 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;F ВРЕЗАНИЕ НА ГЛУБИНУ	
Q202=3 ;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ	
Q210=0 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВВЕРХУ	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q204=10 ;2-Е БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ	
Q211=0.25 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	
6 CALL LBL 1	Вызов подпрограммы 1 для полного плана сверления

i

7 L Z+250 R0 FMAX M6	Смена инструмента
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
13 L Z+250 R0 FMAX M6	Смена инструмента
14 TOOL CALL 3 Z S500	Вызов инструмента, развертывание
15 CYCL DEF 201 REIBEN (РАЗВЕРТЫВАНИЕ)	Определение цикла, развертывание
Q200=2;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-15 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;F ВРЕЗАНИЕ НА ГЛУБИНУ	
Q211=0.5 ;ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ВНИЗУ	
Q208=400 ;F BO3BPAT	
Q203=+0 ;КООРД. ПОВЕРХНОСТИ	
Q204=10 ;2-Е БЕЗОП. РАССТОЯНИЕ	
16 CALL LBL 1	Вызов подпрограммы 1 для полного плана сверления
17 L Z+250 R0 FMAX M2	Конец главной программы
18 LBL 1	Начало подпрограммы 1: полный план сверления
19 L X+15 Y+10 R0 FMAX M3	Подвод к точке старта группы отверстий 1
20 CALL LBL 2	Вызов подпрограммы 2 для группы отверстий
21 L X+45 Y+60 R0 FMAX	Подвод к точке старта группы отверстий 2
22 CALL LBL 2	Вызов подпрограммы 2 для группы отверстий
23 L X+75 Y+10 R0 FMAX	Подвод к точке старта группы отверстий 3
24 CALL LBL 2	Вызов подпрограммы 2 для группы отверстий
25 LBL 0	Конец подпрограммы 1
26 LBL 2	Начало подпрограммы 2: группа отверстий
27 CYCL CALL	Отверстие 1 с активным циклом обработки
28 L IY+20 R0 FMAX M99	Подвод к 2-му отверстию, вызов цикла
29 L IY+20 R0 FMAX M99	Подвод к 3-му отверстию, вызов цикла
30 L IX-20 R0 FMAX M99	Подвод к 4-му отверстию, вызов цикла
31 LBL 0	Конец подпрограммы 2
32 END PGM UP2 MM	

i




Программирование: Q-параметры

10.1 Принцип действия и обзор функций

При помощи Q-параметров можно в одной программе обработки определить целую технологическую группу деталей. Для этого следует вместо числовых значений ввести символы-заменители: Q-параметры.

Q-параметры могут выражать, например,

- значения координат
- 🔳 подачу
- скорость вращения
- данные циклов

Кроме того, при помощи Q-параметров можно программировать контуры, которые определяются математическими функциями или ставят выполнение отдельных шагов обработки в зависимость от логических условий. Используя FKпрограммирование вместе с Q-параметрами, можно комбинировать между собой контуры, размеры которых проставлены не по NC-стандарту.

Q-параметр обозначен буквой Q и номером от 0 до 1999. Qпараметры разделены на разные диапазоны:

Значение	Диапазон
Произвольно применяемые параметры, действительные для всех находящихся в памяти программ ЧПУ	от Q1600 до Q1999
Произвольно применяемые параметры, действительные в соответствующей программе, если нет пересечений с SL- циклами	от Q0 до Q99
Параметры для специальных функций ЧПУ	от Q100 до Q199
Параметры, применяемые, главным образом, для циклов и действительные для всех программ, находящихся в памяти ЧПУ	от Q200 до Q1399
Параметры, применяемые, главным образом, для call-активных циклов и действительные для всех программ, находящихся в ЧПУ- памяти	от Q1400 до Q1499
Параметры, применяемые, главным образом, для Def-активных циклов, и действительные для всех программ, находящихся в памяти ЧПУ	от Q1500 до Q1599



Дополнительно в распоряжении находятся еще **QS**-параметры (**S** означает "string" - строка), при помощи которых можно обрабатывать тексты в системе ЧПУ. Для **QS**-параметров, в принципе, действуют те же самые диапазоны значений, что и для Q-параметров (см. таблицу вверху).



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

Указания для программирования

Q-параметры и числовые значения могут вводиться в программу смешанно.



ЧПУ самостоятельно присваивает одним и тем же данным некоторые Q-параметры, например, текущему радиусу инструмента присваивается Q-параметр Q108 смотри "Q-параметры с заданными значениями", страница 455.

Вызов функций Q-параметров

Во время ввода программы обработки, следует нажать клавишу "Q" (поле ввода чисел и выбора оси под –/+ -клавишей). Тогда ЧПУ покажет следующие перепрограммируемые клавиши:

Группа функций	Softkey	Стр.
Основные математические функции	АРИФМЕТ. ФУНКЦИИ	Стр. 401
Тригонометрические функции	тригон. Функции	Стр. 403
Функция расчета окружности	РАСЧЕТ ОКРУЖНОС.	Стр. 405
ifthen-решения, переходы	переход	Стр. 406
Другие функции	спец. Функции	Стр. 409
Непосредственный ввод формул	ФОРМУЛА	Стр. 443
Формула для параметров строки	•ОРМУЛА Строки	Стр. 447



10.2 Семейства деталей – Q-параметры вместо числовых значений

С помощью функции Q-параметров FN0: ПРИСВОЕНИЕ можно присваивать Q-параметрам числовые значения. В этом случае в программе обработки вместо числового значения будет использоваться определенный Q-параметр.

Примеры NC-кадров

15 FNO: Q10=25	Присваивание
	Q10 получает значение 25
25 L X +Q10	соответствует L X +25

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

Для обработки отдельных деталей следует присвоить каждому параметру соответствующее числовое значение.

Пример

Цилиндр с применением Q-параметров

Радиус цилиндра	R = Q1
Высота цилиндра	H = Q2
Цилиндр Z1	Q1 = +30
	Q2 = +10
Цилиндр Z2	Q1 = +10
	Q2 = +50



10.3 Описание контуров с помощью математических функций

Применение

При помощи Q-параметров можно задавать в программе обработки основные математические функции:

- Выбор функции Q-параметра: нажмите клавишу Q (поле ввода числовых значений, справа). Панель перепрограммируемых клавиш отобразит функции Q-параметров
- Выбор основных математических функций: нажмите клавишу softkey OCHOBHЫЕ ФУНКЦИИ. Система ЧПУ отобразит следующие клавиши Softkey:

Обзор

Функция	Softkey
FNO: ПРИСВОЕНИЕ например, FN0: Q5 = +60 Присвоить значение	FN0 X = Y
FN1: СЛОЖЕНИЕ напр. FN1: Q1 = –Q2 + –5 Вывести сумму двух значений и присвоить	FN1 X + Y
FN2: ВЫЧИТАНИЕ напр. FN2: Q1 = +10 – +5 Вычесть одно значение из другого и присвоить	FNZ X - Y
FN3: УМНОЖЕНИЕ например, FN3: Q2 = +3 * +3 Умножить одно значение на другое и присвоить	FN3 X * Y
FN4: ДЕЛЕНИЕ например, FN4: Q4 = +8 DIV +Q2 Поделить одно значение на другое и присвоить Запрещается: деление на 0!	FN4 X / Y
FN5: КОРЕНЬ например, FN5: Q20 = SQRT 4 Извлечь корень из числа и присвоить Запрещается: извлекать корень из отрицательных значений!	FN5 Корень
С правой стороны знака "=" можно ввести:	

- два числа
- два Q-параметра
- одно число и один Q-параметр

Q-параметры и числовые значения в уравнениях можно ввести с произвольным знаком.



Программирование основных арифметических действий

Пример:

приме	:р.
Q	Выбор Q-параметров: нажмите клавишу Q
арифмет. Функции	Выбор основных математических функций: нажмите клавишу softkey ОСН. ФУНКЦИИ
FN0 X = Y	Выбор функции Q-параметров ПРИСВОЕНИЕ: нажмите клавишу softkey FN0 X = Y
ном	ЕР ПАРАМЕТРА РЕЗУЛЬТАТА?
5	введите номер Q-параметра: 5
1. 3ł	АЧЕНИЕ ИЛИ ПАРАМЕТР?
10	ENT Присвойте Q5 значение 10
Q	Выбор Q-параметров: нажмите клавишу Q
арифмет. Функции	Выбор основных математических функций: нажмите клавишу softkey ОСН. ФУНКЦИИ
FN3 X * Y	Выбор функции Q-параметров УМНОЖЕНИЕ: нажмите клавишу softkey FN3 X * Y
ном	ЕР ПАРАМЕТРА РЕЗУЛЬТАТА?
12	введите номер Q-параметра: 12
1. 3H	АЧЕНИЕ ИЛИ ПАРАМЕТР?
Q5	введите Q5 в качестве первого значения
2. 3ł	АЧЕНИЕ ИЛИ ПАРАМЕТР?
7	ENT Введите 7 в качестве второго значения

Пример: Кадры программы в ЧПУ

16 FN0: Q5 = +10 17 FN3: Q12 = +Q5 * +7

10.4 Тригонометрические функции (тригонометрия)

Определения

Синус, косинус и тангенс соответствуют соотношениям сторон прямоугольного треугольника. При этом, выполняется следующее равенство:

Синус:	$\sin \alpha = a / c$
Косинус:	$\cos \alpha = b / c$
Тангенс:	$\tan \alpha = a / b = \sin \alpha / \cos \alpha$

где

- с сторона, противолежащая прямому углу (гипотенуза)
- а противолежащий катет а
- b прилежащий катет
- На основе тангенса система ЧПУ может рассчитать угол:

 α = arctan (a / b) = arctan (sin α / cos α)

Пример:

а = 25 мм

b = 50 мм

 α = arctan (a / b) = arctan 0.5 = 26.57°

Дополнительно действует принцип:

a + b = c (c a = a x a)

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



_

_

_

Программирование тригонометрических функций

Тригонометрические функции отображаются после нажатия перепрограммируемой клавиши ТРИГОНОМ. ФУНКЦИИ ЧПУ отображает клавиши Softkey внизу таблицы.

Программирование: сравнительный пример: программирование основных арифметических действий

Функция	Softkey
FN6: СИНУС например, FN6: Q20 = SIN–Q5 Определить синус угла в градусах (°) и присвоить	FN6 SIN(X)
FN7: КОСИНУС например, FN7: Q21 = COS–Q5 Определить косинус угла в градусах (°) и присвоить	FN7 COS(X)
FN8: КОРЕНЬ ИЗ СУММЫ КВАДРАТОВ например, FN8: Q10 = +5 LEN +4 Высчитать длину на основании двух значений и присвоить	FNS X LEN Y
FN13: УГОЛ например, FN13: Q20 = +25 ANG–Q1 Определить при помощи арктангенса угол по двум сторонам или синус и косинус угла (0 < угол < 360°) и присвоить	FN13 X ANG Y

10.5 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 следует применять если, например, необходимо определить положение и размеры отверстия или сегмента окружности при помощи программируемой функции ощупывания.

Функция

Softkey

окруж. с З точками

FN23: вычислить ДАННЫЕ КРУГА по трем точкам окружности например. FN23: Q20 = CDATA Q30

Пары координат трёх точек окружности должны сохраняться в параметре Q30 и в последующих пяти параметрах –то есть здесь вплоть до Q35.

Система ЧПУ сохраняет координаты центра круга главной оси (Х при оси шпинделя Z) в параметре Q20, координаты центра круга вспомогательной оси (Y при оси шпинделя Z) в параметре Q21 и радиус круга в параметре Q22.

Функция	Softkey
FN24: определить ДАННЫЕ КРУГА по четырем	FN24
точкам окружности	с 4 точ.
например. FN24: Q20 = CDATA Q30	

Пары координат четырёх точек круга должны сохраняться в параметре Q30 и в последующих семи параметрах – то есть здеь до Q37.

Система ЧПУ сохраняет координаты центра круга главной оси (Х при оси шпинделя Z) в параметре Q20, координаты центра круга вспомогательной оси (Y при оси шпинделя Z) в параметре Q21 и радиус круга в параметре Q22.

	P
1	2

Примите во внимание, что FN23 и FN24 кроме параметра результата автоматически перезаписывают также два следующих параметра.



10.6 lf...tо-решения при помощи Q-параметров

Применение

При использовании if...to-решений система ЧПУ сравнивает один Q-параметр с другим Q-параметром либо с числовым значением. Если условие выполнено, то она продолжает программу обработки с метки, запрограммированной за условием (LABEL смотри "Обозначение подпрограмм и повторов частей программы", страница 382). Если условие не выполнено, то система ЧПУ выполняет следующий кадр программы.

Если нужно вызвать другую программу в качестве подпрограммы, то после метки следует запрограммировать PGM CALL.

Безусловные переходы

Безусловные переходы - это переходы, условие для которых всегда (=обязательно) исполнено, например,

FN9: IF+10 EQU+10 GOTO LBL1

Программирование if...to-решений

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

Функция	Softkey
FN9: ЕСЛИ РАВНЫ - ПЕРЕХОД например, FN9: IF +Q1 EQU +Q3 GOTO LBL "UPCAN25" Если оба значения или параметра равны, совершается переход к указанной метке (Label, LBL)	FN9 IF X EO Y GOTO
FN10: ЕСЛИ НЕ РАВНЫ, ПЕРЕХОД например, FN10: IF +10 NE –Q5 GOTO LBL 10 Если оба значения или параметры не равны, совершается переход к указанной метке	FN10 IF X NE Y GOTO
FN11: ЕСЛИ БОЛЬШЕ, ПЕРЕХОД например, FN11: IF+Q1 GT+10 GOTO LBL 5 Если первое значение или параметр больше второго значения или параметра, совершается переход к указанной метке	FN11 IF X GT Y GOTO
FN12: ЕСЛИ МЕНЬШЕ, ПЕРЕХОД например, FN12: IF+Q5 LT+0 GOTO LBL "ANYNAME" Если первое значение или параметр меньше второго значения или параметра, совершается переход к указанной метке	FN12 IF X LT Y GOTO



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



10.7 Контроль и изменение Q-параметров

Порядок действий

Во время составления, проверки и отработки программы можно контролировать и изменять Q-параметры (кроме режима "Тест программы").

- При необходимости прервите выполнение программы (например, нажав внешнюю клавишу СТОП и клавишу Softkey ВНУТРЕННИЙ СТОП) или приостановите выполнение теста программы
 - Q INFO

STATUS O

Q PARAMETER LIST

Q PARAMETER REQUEST

- Вызов функций Q-параметров: нажмите клавишу Softkey Q INFO в режиме работы "Программирование/редактирование"
- Система ЧПУ отобразит окно перехода, в котором можно записать желаемый диапазон для индикации Q-параметров или ввести параметры строки
- В одном из режимов работы: "Покадровое выполнение программы", "Выполнение программы в автоматическом режиме" или "Тест программы" выберите режим дисплея Программа + Состояние
- Нажмите клавишу Softkey Программа + Q-ПАРАМЕТРЫ
- Нажмите клавишу Softkey СПИСОК Q-ПАРАМЕТРОВ
- Система ЧПУ отобразит окно перехода, в котором можно записать желаемый диапазон для индикации Q-параметров или ввести параметры строки
- С помощью клавиши Softkey ЗАПРОС Q-ПАРАМЕТРОВ можно запрашивать отдельные Qпараметры (только в режимах работы "Ручное управление", "Выполнение программы в автоматическом режиме", "Покадровое выполнение программы"). Для того, чтобы присвоить новое значение, следует перезаписать указанное значение и подтвердить нажатием ОК.

Режим ручного управления	Программ ЕХ11.Н	ирование		
□ 15.012 DOINE 2.314 1 R-WY COMMENT 2 BLK (FORM 0.12 X) 2 BLK (FORM 0.12 X) 3.14 3 BLK (FORM 0.12 X) 3.14 4 BLK (FORM 0.12 X) 3.14 5 L Z-202 New Final 0 CVCL DEF 2008 SHE 0.0202 × 0.01 0 Z-202 New Final 0.11 0 Z-202 New Final 1.11 0 V Z-202 New Final 1.11 10 CVCL DEF 20 DAW 1.11 110 CVCL DEF 20 DAW 1.11 0 Z-11 1.11<		котрон до 0 36 до 0 36 до 0 до до 0 до до 05 ПРЕРВАНИЕ		H S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
ОК ПРЕРВА	ние		КОПИРОВ. АКТУАЛ. ЗНАЧЕНИЕ	ВСТАВИТЬ КОПИР. ЗНАЧЕНИЕ

10 Программирование: Q-параметры

10.8 Дополнительные функции

Обзор

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

Функция	Softkey	Стр.
FN14:ERROR Выдает сообщения об ошибках	FN14 Omheka=	Стр. 410
FN16:F-PRINT Выдает отформатированный текст или отформатированные значения Q- параметров	FN16 HEYAT5 *.	Стр. 414
FN18:SYS-DATUM READ Считывает данные системы	FN18 СИС-ДАН. СЧИТАТЬ	Стр. 419
FN19:PLC Передает значения в PLC	FN19 PLC=	Стр. 428
FN20:WAIT FOR Синхронизирует NC и PLC	FN20 ЖДАТЬ	Стр. 429
FN29:PLC Передает до восьми значений в PLC	FN29 PLC	Стр. 431
FN37:EXPORT Экспортирует локальные Q-параметры или QS-параметры в вызывающую программу	FN37 EXPORT	Стр. 431



FN14: ERROR: сообщение об ошибках

При помощи функции FN14: ERROR (ОШИБКА) можно запрограммировать систему ЧПУ на то, чтобы она выдавала сообщения, предварительно запрограммированные фирмойпроизводителем станка или фирмой HEIDENHAIN: если ЧПУ во время выполнения программы или теста программы доходит до кадра с FN 14, она прерывает выполнение программы и выдает сообщение. После чего необходимо перезапустить программу. Номера ошибок: см. таблицу внизу

Диапазон номеров ошибок	Стандартный диалог
0 299	FN 14: номер ошибки 0 299
300 999	Диалог зависит от станка
1000 1499	Внутренние сообщения об ошибках (см. таблицу справа)

Фирма-производитель станка может изменить стандартный режим работы функции FN14:ERROR. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка!

Пример NC-кадра

Система ЧПУ должна выдавать сообщение об ошибке, сохраненное под номером 254

180 FN14: ERROR = 254

Запрограммированные фирмой HEIDENHAIN сообщения об ошибках

Номер ошибки	Текст	
1000	Шпиндель?	
1001	Ось инструмента отсутствует	
1002	Радиус инструмента слишком мал	
1003	Радиус инструмента слишком велик	
1004	Диапазон превышен	
1005	Неверная начальная позиция	
1006	РАЗВОРОТ не допускается	
1007	МАСШТАБИРОВАНИЕ не допускается	
1008	ОТОБРАЖЕНИЕ не допускается	
1009	Смещение не допускается	
1010	Подача отсутствует	
1011	Нверное введенное значение	

Номер ошибки	Текст		
1012	Неверный знак числа		
1013	Угол не допускается		
1014	Точка ощупывания недоступна		
1015	Слишком много точек		
1016	Введенные данные противоречивы		
1017	СҮСЬ неполон		
1018	Плоскость определена неверно		
1019	Запрограммирована неверная ось		
1020	Неверная скорость вращения		
1021	Поправка на радиус не определена		
1022	Закругление не определено		
1023	Радиус закругления слишком велик		
1024	Запуск программы не определен		
1025	Слишком много подпрограмм		
1026	Отсутствует точка привязки к углу		
1027	Не определен цикл обработки		
1028	Ширина канавки слишком мала		
1029	Карман слишком мал		
1030	Q202 не определен		
1031	Q205 не определен		
1032	Введите значение Q218 больше, чем Q219		
1033	СҮСЬ 210 не допускается		
1034	СҮСЬ 211 не допускается		
1035	Значение Q220 слишком велико		
1036	Введите значение Q223 больше, чем Q222		
1037	Введите значение Q244 больше 0		
1038	Введите значение Q245, неравное значению Q246		
1039	Введите пределы угла < 360°		
1040	Введите значение Q223 больше, чем Q222		
1041	Q214: 0 не допускается		
1042	Направление перемещения не определено		
1043	Таблица нулевых точек неактивна		
1044	Ошибка положения: центр 1-й оси		
1045	Ошибка положения: центр 2-й оси		



Номер ошибки	Текст
1046	Отверстие слишком мало
1047	Отверстие слишком велико
1048	Цапфа слишком мала
1049	Цапфа слишком велика
1050	Карман слишком мал: дополнительная обработка 1.А.
1051	Карман слишком мал: дополнительная обработка 2.А.
1052	Карман слишком велик: брак 1.А.
1053	Карман слишком велик: брак 2.А.
1054	Цапфа слишком мала: брак 1.А.
1055	Цапфа слишком мала: брак 2.А.
1056	Цапфа слишком велика: дополнительная обработка 1.А.
1057	Цапфа слишком велика: дополнительная обработка 2.А.
1058	TCHPROBE 425: ошибка максимального размера
1059	TCHPROBE 425: ошибка минимального размера
1060	TCHPROBE 426: ошибка максимального размера
1061	TCHPROBE 426: ошибка минимального размера
1062	TCHPROBE 430: диаметр слишком велик
1063	TCHPROBE 430: диаметр слишком мал
1064	Ось измерений не определена
1065	Допуск на поломку инструмента превышен
1066	Введите значение Q247, неравное 0
1067	Введите значение 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

1

Номер ошибки	Текст		
1075	3DROT не допускается		
1076	Активировать 3DROT		
1077	Введите отрицательное значение параметра глубина		
1078	Значение Q303 в цикле измерения не определено!		
1079	Ось инструмента не допускается		
1080	Рассчитанные значения ошибочны		
1081	Точки измерения противоречат друг другу		
1082	Безопасная высота задана неверно		
1083	Вид врезания противоречив		
1084	Цикл обработки не допускается		
1085	Строка защищена от записи		
1086	Припуск больше глубины		
1087	Угол при вершине не определен		
1088	Данные противоречивы		
1089	Положение канавки 0 не допускается		
1090	Введите значение врезания, неравное 0		
1091	Ошибочные программные данные		
1092	Инструмент не определен		
1093	Недопустимый номер инструмента		
1094	Недопустимое название инструмента		
1095	Опция ПО не является активной		
1096	Восстановление кинематики не допускается		
1097	Функция не допускается		
1098	Размеры заготовки противоречивы		
1099	Недопустимая координата измерения		



FN 16: F-PRINT: выдача текстов и отформатированных Q-параметров



С помощью **FN 16** можно также выводить произвольные сообщения из NC-программы на дисплей. Такие сообщение указываются системой ЧПУ в окне перехода.

С помощью функции **FN 16: F-PRINT** можно выводить отформатированные значения Q-параметров и тексты через интерфейс передачи данных, например, на принтер. Если значения для внутреннего использования сохраняются оператором или передаются на ПК, то ЧПУ сохраняет эти данные в том файле, который оператор определяет в **КАДРЕ FN 16**.

Чтобы иметь возможность выдавать тексты и значения Qпараметров, следует при помощи текстового редактора создать текстовый файл, в котором следует определить форматы и Qпараметры, предусмотренные для выдачи.

Пример текстового файла, определяющего формат выдачи:

"ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ДИСКА";

"ДАТА: %2d-%2d-%4d",DAY,MONTH,YEAR4;

"BPEMЯ: %2d:%2d:%2d",HOUR,MIN,SEC;

"КОЛИЧЕСТВО ЗНАЧЕНИЙ ИЗМЕРЕНИЯ: = 1";

"X1 = %9.3LF", Q31;

"Y1 = %9.3LF", Q32;

"Z1 = %9.3LF", Q33;

Для создания текстовых файлов следует применить следующие функции форматирования:

Специальный знак	Функция
""	Задет в кавычках вверху формат для выдачи текстов и переменных
%9.3LF	Определить формат для Q-параметров: всего 9 символов (включая десятичную точку), 3 разряда после запятой, Long, Floating (десятичное число)
%S	Формат переменной текста
,	Разделительный знак между форматом выдачи и параметром
;	Знак конца кадра, закрывает строку

Чтобы иметь возможность выдавать в файл протокола другую информацию, предлагаются следующие функции:

Кодовое слово	Функция
CALL_PATH	Выдает путь доступа к NC-программе, в которой находится FN16-функция. Пример: "Программа измерения: %S",CALL_PATH;
M_CLOSE	Закрывает файл, в котором были введены данные при помощи FN16. Пример: M_CLOSE;
M_APPEND	Прикрепляет данные в конце. Пример: M_APPEND;
ALL_DISPLAY	Выполнить вывод значений Q-параметров вне зависимости от настройки ММ/ДЮЙМЫ функции MOD
MM_DISPLAY	Выдавать значения Q-параметров в MM, если в функции MOD установлена индикация в MM
INCH_DISPLAY	Выдавать значения Q-параметров в ДЮЙМАХ, если в функции МОD установлена индикация в ДЮЙМАХ
L_ENGLISCH	Выдавать текст только при диалоге на английском
L_GERMAN	Выдавать текст только при диалоге на немецком
L_CZECH	Выдавать текст только при диалоге на чешском



ункции
8
e
ם
I
ם
5
Ð
5
†
E
5
Ĕ
Ō
ユ
ထ
0
-

	Выдавать текст только при диалоге на французском
L_ITALIAN	Выдавать текст только при диалоге на итальянском
L_SPANISH	Выдавать текст только при диалоге на испанском
L_SWEDISH	Выдавать текст только при диалоге на шведском
L_DANISH	Выдавать текст только при диалоге на датском
L_FINNISH	Выдавать текст только при диалоге на финском
L_DUTCH	Выдавать текст только при диалоге на голландском
L_POLISH	Выдавать текст только при диалоге на польском
L_PORTUGUE	Выдавать текст только при диалоге на португальском
L_HUNGARIA	Выдавать текст только при диалоге на венгерском
L_RUSSIAN	Выдавать текст только при диалоге на русском
L_SLOVENIAN	Выдавать текст только при диалоге на словенском
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

Кодовое слово Функция

Задайте в программе обработки FN 16: F-PRINT для того, чтобы активировать выдачу:

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A/ RS232:\PROT1.A

Затем система ЧПУ выдает файл PROT1.А через последовательный интерфейс:

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ ДИСКА

ДАТА: 27:11:2001

ВРЕМЯ: 8:56:34

КОЛИЧЕСТВО ЗНАЧЕНИЙ ИЗМЕРЕНИЯ: = 1

X1 = 149,360

Y1 = 25,509

Z1 = 37,000

Если **FN 16** многократно используется в программе, то система ЧПУ сохраняет все тексты в файле, определенном для первой **FN 16**-функции. Выдача файла осуществляется только тогда, когда ЧПУ читает кадр **END PGM**, после нажатия клавиши NC-стоп или при закрытии файла с помощью **M_CLOSE**.

Запрограммируйте в FN16-блоке файл формата и файл протокола с расширением.

Если оператор указывает в качестве названия пути доступа к файлу протокола только имя файла, то система ЧПУ записывает файл протокола в той директории, в которой находится NC-программа с функцией **FN 16**.

В одну строку в файле описания формата можно выводить максимум 32 Q-параметра.

Выдача сообщений на дисплей

Также можно использовать функцию **FN 16** для вывода произвольных сообщений из NC-программы в окно перехода на дисплее ЧПУ. Благодаря этому даже длинные тексты указаний отображаются в любом месте программы таким образом, что оператор вынужден на них реагировать. Также содержание Qпараметров можно выдавать, если файл описания протокола содержит соответствующие команды.

Чтобы сообщение появилось на дисплее системы ЧПУ, следует ввести в качестве названия 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 клавиши со стрелкой.

Для закрытия окна перехода: нажмите клавишу СЕ. Чтобы закрыть окно, используя управление программой, следует запрограммировать следующий NC-кадр:

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A/SCLR:



Для файла описания протокола действительны все вышеописанные условия.

Если оператор в программе многократно выдает тексты на дисплей, то система ЧПУ выводит эти тексты за уже выданными текстами. Для того, чтобы отобразить на дисплее каждый текст отдельно, следует запрограммировать в конце файла описания протокола функцию **M_CLOSE**.

FN18: SYS-DATUM READ: считывание данных системы

С помощью функции FN 18: SYS-DATUM READ можно считывать данные системы и сохранять их в Q-параметрах. Выбор даты системы осуществляется через номер группы (ID-Nr.), номер и, при необходимости, через индекс.

Название группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
Информация о программе, 10	3	-	Номер активного цикла обработки
	103	Номер Q- параметра	Относительный в пределах NC-цикла; для запроса, явно ли указан записанный под IDX Q- параметр в относящемся к нему CYCLE DEF.
Адреса переходов системы, 13	1	-	Метка, к которой осуществляется переход при М2/ M30, вместо окончания текущей программы, значение = 0: M2/M30 действует 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
	2	-	Номер подготовленного инструмента
	3	-	Активная ось инструмента 0=X, 1=Y, 2=Z, 6=U, 7=V, 8=W
	4	-	Запрограммированная скорость вращения шпинделя
	5	-	Активное состояние шпинделя: - 1=неопределенное, 0=М3 активный, 1=М4 активный, 2=М5 после М3, 3=М5 после М4
	8	-	Состояние подачи СОЖ: 0=выкл, 1=вкл
	9	-	Активная скорость подачи
	10	-	Индекс подготовленного инструмента
	11	-	Индекс активного инструмента
Данные канала, 25	1	-	Номер канала
Параметр цикла, 30	1	-	Безопасное расстояние, активный цикл обработки

Название группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	2	-	Глубина сверления/фрезерования, активный цикл обработки
	3	-	Глубина врезания, активный цикл обработки
	4	-	Подача на врезание в глубину, активный цикл 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
	15	-	Угол черновой обработки, активный цикл обработки
	21	-	Угол ощупывания
	22	-	Путь ощупывания
	23	-	Подача ощупывания
Модальное состояние, 35	1	-	Проставление размеров: 0 = абсолютные (G90) 1 = инкрементальные (G91)
Данные для SQL-таблиц, 40	1	-	Код результата для последней SQL-команды
Данные из таблицы инструментов, 50	1	ИНС-№	Длина инструмента
	2	ИНС-№	Радиус инструмента
	3	ИНС-№	Радиус инструмента R2
	4	ИНС-№	Припуск на длину инструмента DL

Название группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	5	ИНС-№	Припуск на радиус инструмента DR
	6	ИНС-№	Припуск на радиус инструмента DR2
	7	ИНС-№	Инструмент заблокирован (0 или 1)
	8	ИНС-№	Номер инструмента для замены
	9	ИНС-№	Максимальный срок службы ТІМЕ1
	10	ИНС-№	Максимальный срок службы ТІМЕ2
	11	ИНС-№	Текущий срок службы CUR. TIME
	12	ИНС-№	PLC-состояние
	13	ИНС-№	Максимальная длина режущей кромки LCUTS
	14	ИНС-№	Максимальный угол врезания ANGLE
	15	ИНС-№	TT: количество режущих кромок CUT
	16	ИНС-№	ТТ: допуск на износ по длине LTOL
	17	ИНС-№	TT: допуск на износ по радиусу RTOL
	18	ИНС-№	TT: направление вращения DIRECT (0=положительное/-1=отрицательное)
	19	ИНС-№	TT: смещение на плоскости R-OFFS
	20	ИНС-№	TT: смещение по длине L-OFFS
	21	ИНС-№	ТТ: допуск на поломку по длине LBREAK
	22	ИНС-№	ТТ: допуск на поломку по радиусу RBREAK
	23	ИНС-№	PLC-значение
	24	ИНС-№	Смещение центра измерительного щупа по главной оси CAL-OF1
	25	ИНС-№	Смещение центра измерительного щупа по вспомогательной оси CAL-OF2
	26	ИНС-№	Угол шпинделя при калибровке CAL-ANG
	27	ИНС-№	Тип инструмента для таблицы местоположения
	28	ИНС-№	Максимальная частота вращения NMAX
Данные из таблицы местоположения, 51	1	Место-№	Номер инструмента
	2	Место-№	Специальный инструмент: 0=нет, 1=да
	3	Место-№	Фиксированное место: 0=нет, 1=да

Название группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	4	Место-№	Заблокированное место: 0=нет, 1=да
	5	Место-№	PLC-состояние
Номер места инструмента в таблице местоположения, 52	1	ИНС-№	Номер места
	2	ИНС-№	Номер магазина инструментов
Значения, запрограммированные непосредственно после TOOL CALL, 60	1	-	Номер инструмента Т
	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 подача
Значения, запрограммированные непосредственно после TOOL DEF, 61	1	-	Номер инструмента Т
	2	-	Длина
	3	-	Радиус
	4	-	Индкс
	5	-	Данные инструмента, запрограммированные в TOOL DEF 0 = да, 1 = нет
Активная коррекция инструмента, 200	1	1 = без припуска 2 = с припуском 3 = с припуском и припуск из TOOL CALL	Активный радиус

Название группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	2	1 = без припуска 2 = с припуском 3 = с припуском и припуск из TOOL CALL	Активная длина
	3	1 = без припуска 2 = с припуском 3 = с припуском и припуск из TOOL CALL	Радиус скругления R2
Активные преобразования, 210	1	-	Разворот плоскости обработки в ручном режиме работы
	2	-	Запрограммированный при помощи цикла 10 разворот
	3	-	Активная ось зеркального отображения
			0: зеркальное отображение неактивно
			+1: Х-ось зеркально отображена
			+2: Ү-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 Х-ось
	4	2	Активный коэффициент масштабирования Ү-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 А-ось
	5	2	3D-ROT B-ось
	5	3	3D-ROT С-ось
	6	-	Разворот плоскости обработки активен/неактивен (-1/0) в режиме "Отработка программы"

Название группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	7	-	Разворот плоскости обработки активен/неактивен (-1/0) в режиме "Ручное управление"
Активное смещение нулевой точки, 220	2	1	Х-ось
		2	Ү-ось
		3	Z-ось
		4	А-ось
		5	В-ось
		6	С-ось
		7	U-ось
		8	V-ось
		9	W-ось
Диапазон перемещения, 230	2	от 1 до 9	Отрицательный конечный выключатель ПО, ось от 1 до 9
	3	от 1 до 9	Положительный конечный выключатель ПО, ось от 1 до 9
	5	-	Конечный выключатель ПО включить или выключить: 0 = вкл, 1 = выкл
Заданная позиция в REF- системе, 240	1	1	Х-ось
		2	Ү-ось
		3	Z-ось
		4	А-ось
		5	В-ось
		6	С-ось
		7	U-ось
		8	V-ось
		9	W-ось
Текущая позиция в активной системе координат, 270	1	1	Х-ось
		2	Ү-ось
		3	Z-ось

1

Название группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
		4	А-ось
		5	В-ось
		6	С-ось
		7	U-ось
		8	V-ось
		9	W-ось
Измерительный щуп TS, 350	50	1	Тип измерительного щупа
		2	Строка в таблице измерительного щупа
	51	-	Рабочая длина
	52	1	Рабочий радиус наконечника щупа
		2	Радиус скругления
	53	1	Смещение центра (главная ось)
		2	Смещение центра (вспомогательная ось)
	54	-	Угол ориентации шпинделя в градусах (смещение центра)
	55	1	Ускоренный ход
		2	Подача измерения
	56	1	Максимальный путь измерения
		2	Безопасное расстояние
	57	1	Ориентация шпинделя возможна 0 = нет, 1 = да
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 поправки на длину щупа, но с поправкой на радиус измерительного щупа (система координат заготовки)
	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 поправки на длину щупа и поправки на 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 поправки на его радиус и длину

Название группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	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 поправки на длину щупа и поправки на его радиус (система координат заготовки)
	10	-	Ориентация шпинделя
Значение из активной таблицы нулевых точек в активной системе координат, 500	Строка	Столбец	Считывание значений
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
	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	-	TT: количество режущих кромок CUT
	16	-	TT: допуск на износ по длине LTOL
	17	-	TT: допуск на износ по радиусу RTOL
	18	-	TT: направление вращения DIRECT 0 = положительное, –1 = отрицательное
	19	-	TT: смещение на плоскости R-OFFS
	20	-	TT: смещение по длине L-OFFS
	21	-	ТТ: допуск на поломку по длине LBREAK
	22	-	ТТ: допуск на поломку по радиусу RBREAK

Название группы, ID-Nr.	Номер	Индекс	Значение
	23	-	PLC-значение
	24	-	Тип инструмента ТИП 0 = фреза, 21 = измерительный щуп
	34	-	Lift off
Циклы измерительных щупов, 990	1	-	Поведение при подводе: 0 = стандартное поведение 1 = рабочий радиус, безопасное расстояние ноль
	2	-	0 = контроль щупа выкл 1 = контроль щупа вкл
Состояние отработки, 992	10	-	Функция поиска кадра активна 1 = да, 0 = нет
	11	-	Фаза поиска
	14	-	Номер последней ошибки FN14
	16	-	Реальная отработка активна 1 = отработка, 2 = моделирование

Пример: значение активного коэффициента масштабирования Z-оси присвоить Q25

55 FN18: SYSREAD Q25 = ID210 NR4 IDX3

HEIDENHAIN TNC 620



FN19: PLC: передача значений в PLC

С помощью функции FN 19: PLC можно передавать до двух числовых значений или Q-параметров в PLC.

Величина шага и единицы измерения: 0,1 мкм или 0,0001°

Пример: числовое значение 10 (соответствует 1 мкм или 0,001°) передать в PLC

56 FN19: PLC=+10/+Q3

FN20: WAIT FOR: синхронизировать NC и PLC



Эту функцию можно применять только при согласовании с фирмой-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-кадре. ЧПУ может проверить следующие PLC-операнды:

PLC- операнд	Краткое обозначение	Область адресов
Маркер	М	от 0 до 4999
Вход	I	от 0 до 31, от 128 до 152 от 64 до 126 (первое PL 401 B) от 192 до 254 (второе PL 401 B)
Выход	0	от 0 до 30 от 32 до 62 (первое PL 401 B) от 64 до 94 (второе PL 401 B)
Счетчик	C	от 48 до 79
Таймер	Т	от 0 до 95
Байт	В	от 0 до 4095
Слово	W	от 0 до 2047
Двойное слов	D	от 2048 до 4095



Условие	Краткое обозначение
Равно	==
Меньше чем	<
Больше чем	>
Меньше-равно	<=
Больше-равно	>=

Исходя из этого, в распоряжении имеется функция FN20: WAIT FOR SYNC Всегда используйте WAIT FOR SYNC, если оператор считывает системные данные, например, через FN18, требующую синхронизации с реальным временем. Тогда система ЧПУ производит предварительный расчет и выполняет следующий NC-кадр, если NC-программа действительно достигла этого кадра.

Пример: приостановить выполнение программы, до момента пока PLC не установит отметку 4095 на 1

32 FN20: WAIT FOR M4095==1

Пример: приостановить выполнение программы, до момента, пока PLC не установит символический операнд на 1

32 FN20: APISPIN[0].NN_SPICONTROLINPOS==1

FN29: PLC: передача значений в PLC

С помощью функции FN 29: PLC можно передавать до восьми числовых значений или Q-параметров в PLC.

Величина шага и единицы измерения: 0,1 мкм или 0,0001°

Пример: числовое значение 10 (соответствует 1 мкм или 0,001°) передать в PLC

56 FN29: PLC=+10/+Q3/+Q8/+7/+1/+Q5/+Q2/+15

FN37: ЭКСПОРТ

Функция FN37: ЭКСПОРТ требуется, если оператору необходимо составлять собственные циклы и включать их в ЧПУ. Qпараметры 0-99 действуют в циклах только локально. Это означает, что Q-параметры действуют только в той программе, в которой они были определены. С помощью функции FN 37: ЭКСПОРТ можно экспортировать локально действующие Q-параметры в другую (вызываемую) программу.

Пример: локальный Q-параметр Q25 экспортируется

56 FN37: EXPORT Q25

Пример: можно экспортировать локальные Q-параметры от Q25 до Q30

56 FN37: EXPORT Q25 - Q30



Система ЧПУ экспортирует то значение, которым параметр обладает в момент команды ЭКСПОРТ.

Параметр экспортируется только в непосредственно вызываемую программу.

10.9 Доступ к таблицам с SQL-инструкциями

Введение

Доступ к таблицам программируется в ЧПУ при помощи SQLинструкций в рамках **транзакции**. Транзакция состоит из нескольких SQL-инструкций, обеспечивающих систематическую обработку ввода в таблицы.

- Таблицы конфигурируются фирмой-производителем станка. При этом, устанавливаются также названия и обозначения, требуемые в качестве параметров для SQL-инструкций.

Понятия, используемые в последующей части:

- Таблица: таблица состоит из X столбцов и Y строк. Она сохраняется в качестве файла в управлении файлами ЧПУ и получает адрес, в котором используется название пути доступа и имя файла (=имя таблицы). В качестве альтернативы для присвоения адреса с использованием названия пути доступа и файла можно использовать синонимы.
- Столбцы: количество столбцов и их обозначение определяется при конфигурации таблицы. Обозначение столбцов используется в разных SQL-инструкциях для присвоения адреса.
- Строки: количество строк является переменной величиной. Можно вставлять новые строки. Номера строк и т.п. не приводятся. Но можно выбирать строки на основании содержания столбцов (селекция). Удаление строк осуществляется только в редакторе таблиц – но не в NCпрограмме.
- Ячейка: столбец из одной строки.
- Запись в таблицы: содержимое одной ячейки
- Набор результатов: во время транзакции управление выбранными строками и столбцами осуществляется в Resultset. Набор результатов следует рассматривать в качестве "промежуточной памяти", которая временно сохраняет выбранные строки и столбцы. (Result-set = англ. "набор результатов").
- Синоним: с помощью этого выражения обозначается имя для таблицы, используемое вместо названия пути доступа и файла. Синонимы назначаются фирмой-производителем станка в данных конфигурации.
Транзакция

Транзакция состоит, главным образом, из операций:

- присвоения таблице (файлу) адреса, выбора строк и передачи в набор результатов.
- считывания строк из набора результатов, изменения и/или включения новых строк.
- завершения трансакции. В случае изменений/дополнений строки из буфера набора результатов переписываются в таблицу (файл).

Тем не менее, требуются дальнейшие операции, для того, чтобы обработать данные таблицы в NC-программе и избежать параллельного изменения одних и тех же строк таблицы. Поэтому, возникает следующий **порядок транзакции**:

- 1 Для каждого столбца, который должен обрабатываться, обозначается Q-параметр. Этот Q-параметр присваивается столбцу – он "присоединяется" (SQL BIND...).
- 2 Присвоение адреса таблице (файлу), выбор строк и передача в буфер Result-set. Следует дополнительно определить, какие столбцы следует передавать в буфер набора результатов (SQL SELECT...).

При этом можно заблокировать выбранные строки. Тогда другие процессы, хотя и будут доступны для чтения этих строк, но не смогут изменить введенные в таблицу данные. Следует всегда блокировать выбранные строки, если были произведены изменения (SQL SELECT ... FOR UPDATE).

- Считывание строк из буфера набора результатов, изменение и/или включение новых строк:

 переписывание строки буфера набора результатов в Q-параметры NC-программы (SQL FETCH...)
 подготовка изменений в Q-параметрах и передача в строку буфера набора результатов (SQL UPDATE...)
 подготовка новой строки таблицы в Q-параметрах и передача в качестве новой строки в буфер набора результатов (SQL INSERT...)
- 4 Завершение транзакции.

– записи в таблицах подвергались изменениям/дополнялись: данные из буфера набора результатов переписываются в таблицу (файл). Сейчас они сохраняются в файле. Возможная блокировка отменяется, буфер Result-set освобождается (**SQL COMMIT...**).

 – записи в таблицы не изменялись/дополнялись (доступ только для чтения): возможная блокировка удаляется, буфер набора результатов освобождается для пользователя (SQL ROLLBACK... БЕЗ ИНДЕКСА).

Можно обрабатывать несколько транзакций параллельно.

Следует обязательно заключить начатую транзакцию, даже если используется исключительно доступ для чтения. Только тогда можно обеспечить сохранение изменений/дополнений, избежать отмены блокировки и освобождения буфера набора результатов.



Набор результатов (Result-set)

Выбранные строки в пределах буфера набора результатов нумеруются от 0 в порядке возрастания. 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. Это возможно при определении столбца 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 для "набора выбранных строк и столбцов".

После завершения транзакции Handle снова освобождается (SQL COMMIT... или SQL ROLLBACK...). И прекращает свое действие.

Можно обрабатывать одновременно несколько буферов Resultsets. SQL-сервер назначает для каждой инструкции Select новый Handle.

Привязка Q-параметров к столбцам

NC-программа не имеет прямого доступа к данным таблицы в буфере набора результатов. Данные следует передавать в Qпараметры. Иначе данные обрабатываются сначала в Qпараметрах, а затем передаются в буфер набора результатов.

С помощью **SQL BIND** ... определяется, какие столбцы таблицы отражаются в Q-параметрах. 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 графы, непривязанные к Q-параметрам, заполняются значениями по умолчанию.



Программирование SQL-инструкций

SQL-инструкции программируются в режиме программирования:



- Выбор функции SQL: нажмите клавишу Softkey SQL
- Следует выбрать SQL-инструкцию, используя клавишу Softkey (см. обзор) или нажав клавишу Softkey SQL EXECUTE и запрограммировав SQLинструкцию

Обзор клавиш Softkey

Функция	Softkey
SQL EXECUTE Программирование Select-инструкции	SQL EXECUTE
SQL BIND Привязка Q-параметров к столбцам таблицы	SQL BIND
SQL FETCH Считать строки таблицы из буфера набора результатов и сохранить в Q-параметрах	SOL FETCH
SQL UPDATE Передать данные из Q-параметров в существующую строку таблицы буфера набора результатов	SQL UPDATE
SQL INSERT Передать данные из Q-параметров в новую строку таблицы буфера набора результатов	SQL INSERT
SQL COMMIT Передать строки таблицы из буфера набора результатов в таблицу и закончить транзакцию.	SQL COMMIT
SQL ROLLBACK	SQL
ИНДЕКС не запрограммирован: сброс прежних изменений/дополнений и окончание транзакции.	ROLLBACK
ИНДЕКС программирован: индексированная строка сохраняется в буфере Result-set – все другие строки удаляются из Result-set. Транзакция не заканчивается.	



SQL BIND

SQL BIND привязывает Q-параметр к столбцу таблицы. SQLинструкции Fetch, Update и Insert используют эту привязку (присвоение) при передаче данных между буфером набора результатов и NC-программой.

SQL BIND без названия таблицы и столбца отменяет эту привязку. Привязка заканчивается не позднее конца NC-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. Команду Select оператор может программировать без предшествующей команды Bind.
 - Если в команде 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
- Datenbank: Spaltenname: Geben Sie den Tabellennamen und die Spalten-Bezeichnung – getrennt duch . ein.

Ймя таблицы: синоним или название пути доступа и файла этой таблицы. Синоним записыается непосредственно – названия директории и файла вводятся в простых ковычках. **Обозначение столбца**: установленное в данных конфигурации обозначение столбца таблицы Пример: Присвоение Q-параметры столбцам 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"

Пример: 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 буфер набора результатов.

SQL-сервер сохраняет данные построчно в буфер набора результатов. Строки нумеруются, начиная с 0 и далее по возрастанию. Этот номер строки, **ИНДЕКС**, используется в SQL-командах Fetch и Update.

В опции **SQL SELECT...WHERE...** задаются критерии выбора. Таким образом, можно ограничивать количество передаваемых строк. Если эта опция не используется, загружаются все строки таблицы.

В опции **SQL SELECT...ORDER BY...** следует задать критерий сортировки. Он состоит из обозначения столбцов и кода для возрастающей/убывающей сортировки. Если эта опция не используется, строки сохраняются в случайной последовательности.

Опция **SQL SELCT...FOR UPDATE** блокирует отобранные строки для других приложений. Другие приложения могут считывать эти строки, но не могут изменять их. Следует обязательно использовать эту опцию, если нужно произвести изменения в записях таблицы.

Пустой набор результатов: если нет строк, соответствующих критериям выбора, то SQL-сервер выдает действительный Handle, но не возвращает записи в таблицы.



10.9 Доступ <mark>к та</mark>блицам с SQL-инструкциями

Номер параметра результата: Q-параметр для Handle. SQL-сервер выдает Handle для отобранной с помощью текущей инструкции Select группы строк и столбцов.

В случае ошибки (выбор не осуществляется) SQLсервер возвращает "1".

"0" обозначает недействительный Handle.

- База данных: SQL-текст команды: со следующими элементами:
 - SELECT (кодовое слово):

Обозначения предусмотренных для передачи столбцов таблицы – несколько столбцов разделить с помощью, (см. примеры). Для всех указанных здесь столбцов следует выполнить привязку Q-параметров.

FROM имя таблицы:

синоним или название пути доступа и файла этой таблицы. Синоним записывается напрямую - путь и имя таблицы заключаются в простые кавычки (см. примеры) SQL-команд, названия столбцов, которые должны быть подвергнуты передаче: несколько столбцов разделить при помощи, (см. примеры). Для всех указанных здесь столбцов следует выполнить привязку Q-параметров.

В качестве опции:

WHERE Критерии выбора:

Критерий выбора состоит из обозначения столбцов, условия (см. таблицу) и контрольного значения. Несколько критериев снабжаются логическим оператором И или ИЛИ. Контрольное значение программируется напрямую или при помощи Q-параметра. Qпараметр начинается с":" и записывается с апострофом (см. пример)

В качестве опции:

ORDER BY обозначение столбца **ASC** в порядке возрастания – или

ORDER BY обозначение столбца **DESC** для сортировки в порядке убывания Если не программируется ни ASC, ни DESC, то

в качестве настройки по умолчанию действительна сортировка в порядке возрастания. Система ЧПУ записывает выбранные строки в заданные столбцы.

В качестве опции:

FOR UPDATE (слово кода): отобранные строки блокируются для доступа записи других процессов Пример: 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 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"

Пример: выбор строк таблицы опцией WHERE

20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE WHERE MESS_NR<20"

Пример: выбор строк таблицы опцией WHERE и Q-параметром

. . .

. . .

. . . .

20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE WHERE MESS_NR==:'Q11'"

Пример: имя таблицы определяется при помощи названия пути доступа и файла

...

20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM 'V:\TABLE\TAB_EXAMPLE' WHERE MESS NR<20"

SQL EXECUTE

Объединение нескольких условий с помощью функции:		



SQL FETCH

SQL FETCH считывает строку с назначенным при помощи ИНДЕКСА адресом из буфера набора результатов и сохраняет записи таблицы в привязанных (присвоенных) Q-параметрах. Буфер Result-set получает адрес с помощью HANDLE.

SQL FETCH учитывает все столбцы, указанные в инструкции Select.



Номер параметра результата: Q-параметр, в который SQL-сервер сообщает результат: 0: ошибка не появилась

1: ошибка появилась (неверный Handle или слишком большой индекс)

- База данных: SQL-доступ-ID: Q-параметр, с Handle для идентификации буфера набора результатов (см. также SQL SELECT).
- База данных: индекс к SQL-результату: номер строки в пределах буфера набора результатов. Содержимое таблицы этой строки считывается и передается в «привязанные» Q-параметры. Если индекс не указывается, считывается первая строка (n=0).

Номер строки вводится непосредственно либо оператор программирует Q-параметр, содержащий индекс.

Пример: Номер строки передается в Qпараметре

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 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"

30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

Пример: Номер строки программируется напрямую

• • •

30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX5

SQL UPDATE

SQL UPDATE передает подготовленные в Q-параметрах данные в строку буфера набора результатов, которой был присвоен адрес при помощи ИНДЕКСА. Существующая в буфере 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 пределы диапазона значений выше или ниже или ошибочный формат данных)

- База данных: SQL-доступ-ID: Q-параметр, с Handle для идентификации буфера набора результатов (см. также SQL SELECT).
- База данных: индекс к SQL-результату: номер строки в пределах буфера набора результатов. Подготовленные в Q-параметрах записи таблицы записываются в этой строке. Если индекс не записывается, заполняется первая строка (n=0). Номер строки вводится непосредственно либо оператор программирует Q-параметр, содержащий индекс.

Пример: Номер строки передается в Qпараметре

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 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"

. . .

. . .

30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

Пример: Номер строки программируется напрямую

40 SQL UPDATE Q1 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 графы, указанные в инструкции Select – графы таблицы, не учитываемые в инструкции Select, заполняются стандартными значениями.



Номер параметра результата: Q-параметр, в который SQL-сервер сообщает результат: 0: ошибка не появилась

1: ошибка пявилась (неверный Handle, выход за пределы диапазона значений выше или ниже или ошибочный формат данных)

База данных: SQL-доступ-ID: Q-параметр, с Handle для идентификации буфера набора результатов (см. также SQL SELECT). Пример: 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 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"

... 40 SQL INSERT Q1 HANDLE Q5



SQL COMMIT

SQL COMMIT передает все имеющиеся в буфере Result-set строки обратно в таблицу. Назначенная с **SELCT...FOR UPDATE** блокировка отменяется.

Назначенный в инструкции **SQL SELECT** Handle становится недействительным.



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 который требуются однозначные данные)

База данных: SQL-доступ-ID: Q-параметр, с Handle для идентификации буфера набора результатов (см. также SQL SELECT).

Пример:

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 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"

. . .

30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

• • •

40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

. . .

50 SQL COMMIT Q1 HANDLE Q5

SQL ROLLBACK

Выполнение SQL ROLLBACK зависит от того, программировался ли ИНДЕКС:

ИНДЕКС не запрограммирован: буфер набора результатов не записывается в таблицу (имеющиеся изменения/дополнения теряются). Трансакция заключается – назначенный в SQL SELECT Handle теряет свою важность. Типичное использование: оператор заканчивает транзакцию в режиме с правом чтения.

ИНДЕКС запрограммирован: выделенная строка сохраняется – все другие строки удаляются из Result-set. Транзакция не заканчивается. Установленная с SELCT...FOR UPDATE блокировка сохраняется для выделенной строки – для всех остальных строк она отменяется.



Номер параметра результата: Q-параметр, в который SQL-сервер сообщает результат: 0: ошибка не появилась 1: ошибка появилась (неверный Handle)

- База данных: SQL-доступ-ID: Q-параметр, с Handle для идентификации буфера набора
 - результатов (см. также SQL SELECT).
- База данных: индекс к SQL-результату: строка, которая должна сохраняться в буфере набора результатов. Номер строки вводится непосредственно либо оператор программирует Q-параметр, содержащий индекс.

Пример:

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 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y, MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"

30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

. . .

. . . .

. . . .

50 SQL ROLLBACK Q1 HANDLE Q5

10.10Непосредственный ввод формулы

Ввод формулы

При помощи клавиш Softkey оператор может вводить непосредственно в программу обработки математические формулы, содержащие несколько арифметических операций.

Формулы появляются при нажатии на клавишу Softkey ФОРМУЛА. Система ЧПУ показывает следующие клавиши Softkey на нескольких панелях:

Логическая функция	Softkey
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	50
Извлечь корень (англ. square root) например, Q22 = SQRT 25	SORT
Синус угла например, Q44 = SIN 45	SIN
Косинус угла например, Q45 = COS 45	COS
Тангенс угла например, Q46 = TAN 45	TAN
Арксинус Обратная функция синуса; определить угол из соотношения противолежащий катет/гипотенуза например, Q10 = ASIN 0,75	ASIN



Логическая функция	Softkey
Арккосинус Обратная функция косинуса; определить угол из соотношения прилежащий катет/гипотенуза например, Q11 = ACOS Q40	ACOS
Арктангенс Обратная функция тангенса; определить угол из соотношения противолежащий катет/прилежащий катет например, Q12 = ATAN Q50	ATAN
Возвести значения в степень например, Q15 = 3^3	^
Константа PI (3,14159) например, Q15 = PI	PI
Получить натуральный логарифм (LN) числа Базовое число 2,7183 например, Q15 = LN Q11	LN
Получить логарифм числа, базовое число 10 например, Q33 = LOG Q22	LOG
Показательная функция, 2,7183 в степени n например, Q1 = EXP Q12	EXP
Отрицание значений (умножение на -1) например, Q2 = NEG Q1	NEG
Отбрасывание разрядов после запятой Образование целого (числа) например, Q3 = INT Q42	INT
Образование абсолютного значения числа например, Q4 = ABS Q22	ABS
Отбрасывание разрядов до запятой Фракционирование например, Q5 = FRAC Q23	FRAC
Проверка знака числа например, Q12 = SGN Q50 Если обратное значение Q12 = 1, то Q50 >= 0 Если обратное значение Q12 = -1, то Q50 < 0	SGN
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 Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 = 35

1-йшаг исчисления 5 * 3 = 15 **2-й**шаг исчисления 2 * 10 = 20 **3-й**шаг исчисления 15 + 20 = 35

или

13 Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73

1-йшаг исчисления 10 возвести в квадрат = 100
2-йшаг исчисления 3 возвести в степень 3 = 27
3-йшаг исчисления 100 – 27 = 73

Закон распределения

Закон распределения при вычислениях в скобках

a * (b + c) = a * b + a * c

Пример ввода

ФОР**Н**УЛА

10.10 Не<mark>пос</mark>редственный ввод формулы

Вычислить угол с арктангенсом из противолежащего катета (Q12) и прилежащего катета (Q13); результат присвоить параметру Q25:



Выбрать ввод формулы: нажмите клавишу Q и клавишу Softkey ФОРМУЛА

НОМЕР ПАРАМЕТРА РЕЗУЛЬТАТА?

ENT	25	Введите номер параметра
	ATAN	Переключите панель Softkey и выберите функцию арктангенса
\triangleleft	(Снова переключите панель Softkey и откройте скобки
Q	12	Введите Q-параметр с номером 12
,		Выберите деление
Q	13	Введите Q-параметр с номером 13
,		Закройте скобки и закончите ввод формулы

Пример NC-кадра

37 Q25 = ATAN (Q12/Q13)

10.11Параметры строки

Функции обработки строки

Обработку строки (англ. string = последовательность знаков) с использованием **QS**-параметров можно применять для создания переменной последовательности знаков. Такие последовательности знаков можно, например, выдавать с помощью функции **FN16:F-PRINT** для создания различных протоколов.

Параметру строки знаков можно присвоить строку символов (буквы, цифры, специальные символы, контрольные символы и пустые символы). Присвоенные или считанные значения можно далее обрабатывать и проверять при помощи описанных ниже функций.

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

Функции ФОРМУЛЫ СТРОКИ	Softkey	Стр.
Присвоение параметров строки	STRING	Стр. 448
Соединие в цепочку параметров строки		Стр. 448
Преобразование цифрового значения в параметр строки	TOCHAR	Стр. 449
Копирование части строки из параметра строки	SUBSTR	Стр. 450

Функции строки в функции ФОРМУЛА	Softkey	Стр.
Преобразование параметра строки в цифровое значение	TONUMB	Стр. 451
Проверка параметра строки	INSTR	Стр. 452
Определение длины параметра строки	STRLEN	Стр. 453
Сравнение алфавитной последовательности	STRCOMP	Стр. 454



Если используется функция ФОРМУЛА СТРОКИ, то результатом арифметических расчетов всегда является строка. Если используется функция ФОРМУЛА, то результатом арифметических расчетов всегда является цифровое значение.



Присвоение параметров строки

До того, как использовать переменные строки, следует их сначала присвоить. Используйте для этого команду DECLARE STRING.



Выбор спецфункций ЧПУ: нажмите клавишу SPEC FCT

Выберите функцию DECLARE



Выберите клавишу Softkey STRING

Пример NC-кадра:

37 DI	ECLARE	STRING	QS10 =	"ЗАГОТ	ОВКА"
-------	--------	--------	--------	--------	-------

Соединение параметров строки в цепочку

С помощью оператора цепочки (параметр строки || параметр строки) можно соединять несколько параметров строки друг с другом.



- Выбор функций Q-параметров
- Выберите функцию ФОРМУЛА СТРОКИ
- Введите номер параметра строки, под которым ЧПУ должна сохранить сцепленную строку, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Введите номер параметра строки, в котором сохраняется первая часть строки, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT ЧПУ покажет на экране символ сцепления ||
- Подтвердите нажатием клавиши ENT
- Введите номер параметра строки, в котором сохраняется вторая часть строки, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Повторяйте операцию до тех пор, пока не будут выбраны все сцепленные части строк. Завершите процесс нажатием клавиши END

Пример: QS10 должен содержать полный текст из QS12, QS13 и QS14

37 QS10 = QS12 || QS13 || QS14

Содержание параметров:

- QS12: заготовка
- QS13: состояние:
- QS14: брак
- QS10: состояние заготовки: брак



Преобразование цифрового значения в параметр строки

Функция **TOCHAR** осуществляет преобразование цифрового значения в параметр строки. Таким образом, можно сцеплять числовые значения с переменными строк.



- Выбор функций Q-параметров
- Выберите функцию ФОРМУЛА СТРОКИ
- Выберите функцию преобразования цифрового значения в параметр строки
- Введите число или желаемый Q-параметр, который ЧПУ должна преобразовать, нажатием клавиши ENT подтвердите ввод
- Если требуется ввести количество разрядов после запятой, которые ЧПУ должна преобразовать, подтвердите ввод клавишей ENT
- Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END

Пример: преобразование параметра Q50 в параметр строки QS11, используя 3 десятичных места

37 QS11 = TOCHAR (DAT+Q50 DECIMALS3)



Копирование части строки из параметра строки

Используя функцию SUBSTR, можно считывать определенный фрагмент параметра строки.



Выбор функций Q-параметров

- Выберите функцию ФОРМУЛА СТРОКИ
- Введите номер параметра, под которым система ЧПУ должна сохранить скопированную последовательность знаков, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- SUBSTR
- Выберите функцию для вырезания части строки
- Введите номер QS-параметра, из которого следует скопировать часть строки, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Введите номер места, с которого следует начать копирование части строки, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Введите количество знаков, которое следует скопировать, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END



Следует следить за тем, чтобы первый знак в последующем тексте стоял на 0 месте.

Пример: из параметра строки QS10 считывается подстрока длиной в четыре знака (LEN4), начиная с третьей позиции (BEG2)

37 QS13 = SUBSTR (SRC_QS10 BEG2 LEN4)

Преобразование параметра строки в цифровое значение

Функция **TONUMB** осуществляет преобразование параметра строки в цифровое значение. Подвергаемое преобразованию значение должно состоять только из числовых значений.



Подвергаемый преобразованию QS-параметр может содержать только одно числовое значение, в противном случае система ЧПУ выдает сообщение об ошибке.



- Выбор функций Q-параметров
- ФОРМУЛА
- Выберите функцию ФОРМУЛА
- Введите номер параметра, под которым система ЧПУ должна сохранить цифровое значение, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT



- Переключите панель Softkey
- Выберите функцию преобразования параметра строки в цифровое значение
- Введите номер QS-параметра, который система ЧПУ должна преобразовать, нажатием клавиши ENT подтвердите ввод
- Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END

Пример: преобразование параметра строки QS11 в числовой параметр Q82

37 Q82 = TONUMB (SRC_QS11)



10.11 Параметры строки

Проверка параметра строки

Используя функцию **INSTR**, можно проверить, содержит ли один параметр строки другой параметр строки и если содержит, то где именно.



 \triangleleft

INSTR

- Выбор функций Q-параметров
- Выберите функцию ФОРМУЛА
 - Введите номер Q-параметра, в который система ЧПУ должна сохранить место начала искомого текста. Подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Переключите панель Softkey
- Выберите функцию проверки параметра строки
- Введите номер Q-параметра, в который система ЧПУ должна сохранить место начала искомого текста. Подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Введите номер QS-параметра, поиск которого должна провести система ЧПУ, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Введите номер места, с которого система ЧПУ должна начать поиск части строки, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END

Следует следить за тем, чтобы первый знак в последующем тексте стоял на 0 месте.

Если система ЧПУ не находит искомую часть строки, в параметрах результата сохраняется весь отрезок строки, в котором выполнялся поиск (отсчет начинается с 1).

Если искомая часть строки повторяется многократно, система ЧПУ указывает первое место, в котором оно нашло 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 параметра строки

Функция **STRLEN** указывает на то, текст какой длины сохранен в выбираемом оператором параметре строки.



Выбор функций Q-параметров

- Выберите функцию ФОРМУЛА
- Введите номер Q-параметра, в который система ЧПУ должна сохранять значение определяемой длины строки, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT



- Переключите панель Softkey
- Выберите функцию определения длины текста в параметре строки
 - Введите номер QS-параметра, длину которого система ЧПУ должна определить, подтвердита ввод нажатием клавиши ENT
 - Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END

Пример: определение длины QS15

37 Q52 = STRLEN (SRC_QS15)

Сравнение алфавитных последовательностей

Используя функцию STRCOMP, можно сравнивать алфавитные последовательности параметров строки.



 \triangleleft

STRCOMP

Выбор функций Q-параметров

- Выберите функцию ФОРМУЛА
- Введите номер Q-параметра, в который система ЧПУ должна сохранить результат сравнения, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Переключите панель Softkey
- Выберите функцию сравнения параметров строки
- Введите номер первого QS-параметра, для которого система ЧПУ должна провести его сравнение с другими, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Введите номер второго QS-параметра, для которого система ЧПУ должна провести его сравнение с другими, подтвердите ввод нажатием клавиши ENT
- Закройте скобки нажатием клавиши ENT и завершите ввод нажатием клавиши END

Система ЧПУ выдаст следующие результаты:

- 0: сравненные QS-параметры идентичны
- +1: По алфавитному порядку первый QS-параметр находится перед вторым QS-параметром
- -1: По алфавитному порядку первый QS-параметр находится за вторым QS-параметром

Пример: сравнение алфавитной последовательности QS12 и QS14

37 Q52 = STRCOMP (SRC_QS12 SEA_QS14)

10.12 Q-параметры с заданными значениями

За Q-параметрами от Q100 до Q122 система ЧПУ закрепляет значения. Q-параметрам присваиваются:

- Значения из PLC
- Данные об инструменте и шпинделе
- Данные об эксплуатационном состоянии и т.п.

Значения из PLC: от Q100 до Q107

Система ЧПУ использует параметры от Q100 до Q107, для того, чтобы переписать значения из PLC в NC-программу.

Активный радиус инструмента: Q108

Активное значение радиуса инструмента присваивается Q108. Q108 состоит из:

- Радиус инструмента R (таблица инструментов или TOOL DEFпредложение)
- Дельта-значение DR из таблицы инструментов
- Дельта-значение DR из TOOL CALL-кадра

Ось инструментов: Q109

Значение параметра Q109 зависит от текущей оси инструментов:

Ось инструмента	Значение параметра
Определение оси инструмента отсутствует	Q109 = -1
Х-ось	Q109 = 0
Ү-ось	Q109 = 1
Z-ось	Q109 = 2
U-ось	Q109 = 6
V-ось	Q109 = 7
W-ось	Q109 = 8



Состояние шпинделя: Q110

Значение параметра Q110 зависит от последней запрограммированной М-функции для шпинделя:

М-функция	Значение параметра
Состояние шпинделя не определено	Q110 = -1
М03: Шпиндель ВКЛ, по часовой стрелке	Q110 = 0
M04: Шпиндель ВКЛ, против часовой стрелки	Q110 = 1
М05 после М03	Q110 = 2
М05 после М04	Q110 = 3

Подача СОЖ: Q111

М-функция	Значение параметра
М08: Подача СОЖ ВКЛ	Q111 = 1
М09: Подача СОЖ ВЫКЛ	Q111 = 0

Коэффициент перекрытия: Q112

Система ЧПУ присваивает Q112 коэффициенту перекрытия при фрезеровании карманов (параметр **pocketOverlap**).

Размеры, указанные в программе: Q113

Значение параметра Q113 при вложении подпрограмм с PGM CALL зависит от размеров, указанных в той программе, которая первой вызывает другую программу.

Размеры, указанные в главной программе	Значение параметра
Метрическая система (мм)	Q113 = 0
Система измерения в дюймах (дюйм)	Q113 = 1

Длина инструмента: Q114

Текущее значение длины инструмента присваивается Q114.

Координаты после ощупывания во время выполнения программы

Параметры с Q115 по Q119 после запрограммированного измерения с помощью измерительного щупа содержат координаты положения шпинделя в момент ощупывания. Координаты относятся к опорной точке, активной в ручном режиме работы.

Значения длины измерительного щупа и радиуса наконечника щупа для этих координат не учитываются.

Ось координат	Значение параметра
Х-ось	Q115
Ү-ось	Q116
Z-ось	Q117
IV-ая ось зависит от станка	Q118
V-ая ось зависит от станка	Q119



Отклонение фактического значения от заданного при автоматическом измерении инструмента с помощью TT 130

Отклонение фактического значения от заданного	Значение параметра
Длина инструмента	Q115
Радиус инструмента	Q116

Разворот плоскости обработки с помощью углов заготовки: координаты, рассчитанные системой ЧПУ для осей вращения

Координаты	Значение параметра
А-ось	Q120
В-ось	Q121
С-ось	Q122

Результаты измерения циклов измерительного щупа (см. также руководство пользователя "Циклы измерительных щупов")

Измеренные фактические значения	Значение параметра
Угол прямой	Q150
Центр на главной оси	Q151
Центр на вспомогательной оси	Q152
Диаметр	Q153
Длина кармана	Q154
Ширина кармана	Q155
Длина выбранной в цикле оси	Q156
Положение средней оси	Q157
Угол А-оси	Q158
Угол В-оси	Q159
Координата выбранной в цикле оси	Q160

Установленное отклонение	Значение параметра
Центр на главной оси	Q161
Центр на вспомогательной оси	Q162
Диаметр	Q163
Длина кармана	Q164
Ширина кармана	Q165
Измеренная длина	Q166
Положение средней оси	Q167

Установленные пространственные углы	Значение параметра
Поворот вокруг А-оси	Q170
Поворот вокруг В-оси	Q171
Поворот вокруг С-оси	Q172



Состояние заготовки	Значение параметра
Хорошо	Q180
Дополнительная обработка	Q181
Брак	Q182

Измерение инструмента при помощи лазера BLUM	Значение параметра
Зарезервирован	Q190
Зарезервирован	Q191
Зарезервирован	Q192
Зарезервирован	Q193

Зарезервирован для внутреннего использования	Значение параметра
Отметка для циклов	Q195
Отметка для циклов	Q196
Отметка для циклов (графическое изображение обработки)	Q197
Номер последнего активного цикла измерения	Q198
Состояние измерения инструмента с помощью ТТ	Значение параметра

помощью ТТ	параметра
Инструмент в пределах допуска	Q199 = 0.0
Инструмент изношен (LTOL/RTOL превышен)	Q199 = 1,0
Инструмент сломан (LBREAK/RBREAK превышен)	Q199 = 2.0

10.13Примеры программирования

Пример: эллипс

Отработка программы

- Контур эллипса состоит из большого количества небольшихотрезков прямой (определяемых в Q7). Чем больше расчетных шагов установлено, тем более сглаженным будет контур.
- Направление фрезерования устанавливается при помощи стартового и конечного угла на поверхности: Направление обработки по часовой стрелке: Стартовый угол >Конечный угол Направление обработки против часовой стрелки:
 - Стартовый угол <Конечный угол
- Радиус инструмента не учитывается



0 BEGIN PGM ELLIPSE MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Центр Х-оси
2 FN 0: Q2 = +50	Центр Ү-оси
3 FN 0: Q3 = +50	Полуось Х
4 FN 0: Q4 = +30	Полуось Ү
5 FN 0: Q5 = +0	Стартовый угол на плоскости
6 FN 0: Q6 = +360	Конечный угол на плоскости
7 FN 0: Q7 = +40	Количество расчетных шагов
8 FN 0: Q8 = +0	Угловое положение эллипса
9 FN 0: Q9 = +5	Глубина фрезеровки
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 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Вызов инструмента
16 L Z+250 R0 FMAX	Вывод инструмента из материала
17 CALL LBL 10	Вызов обработки

10.13 Примеры программирования

18 L Z+100 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы
19 LBL 10	Подпрограмма 10: обработка
20 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА	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 ПОВОРОТ	Пересчет положения поворота на плоскости
24 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
25 Q35 = (Q6 - Q5) / Q7	Рассчет шага угла
26 Q36 = Q5	Копирование стартового угола
27 Q37 = 0	Установка счетчика резки
28 Q21 = Q3 * COS Q36	Рассчет Х-координаты точки старта
29 Q22 = Q4 * SIN Q36	Рассчет Ү-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	Перещение 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 Х-координаты
37 Q22 = Q4 * SIN Q36	Расчет текущей Ү-координаты
38 L X+Q21 Y+Q22 R0 FQ11	Подвод к следующей точке
39 FN 12: IF +Q37 LT +Q7 GOTO LBL 1	Запрос: если не готов, то возврат к LBL 1
40 CYCL DEF 10.0 ПОВОРОТ	Сброс поворота
41 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
42 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА	Сброс смещения нулевой точки
43 CYCL DEF 7.1 X+0	
44 CYCL DEF 7.2 Y+0	
45 L Z+Q12 R0 FMAX	Отвод на безопасное расстояние
46 LBL 0	Конец подпрограммы
47 END PGM ЭЛЛИПС ММ	

Пример: цилиндр вогнутый, выполненный с помощью радиусной фрезы

Отработка программы

- Программа работает только с радиусной фрезой, длина инструмента относится к центру шара
- Контур цилиндра выстраивается из большого количества небольших отрезков прямой (определяемых через Q13). Чем больше определено шагов резки, тем более сглаженным будет контур.
- Цилиндр фрезеруется продольной резкой (здесь: параллельно к Y-оси)
- Направление фрезерования определяется стартовым углом и конечным углом в пространстве: Направление обработки по часовой стрелке: Стартовый угол >Конечный угол
- Направление обработки против часовой стрелки: Стартовый угол <Конечный угол
- Радиус инструмента корректируется автоматически



0 BEGIN PGM ZYLIN MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Центр Х-оси
2 FN 0: Q2 = +0	Центр Ү-оси
3 FN 0: Q3 = +0	Центр Z-оси
4 FN 0: Q4 = +90	Стартовый угол, пространство (плоскость Z/X)
5 FN 0: Q5 = +270	Конечный угол, пространство (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 Х/Ү
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	Вывод инструмента из материала
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	Вывод инструмента из материала, конец программы
21 LBL 10	Подпрограмма 10: обработка
22 Q16 = Q6 - Q10 - Q108	Расчет припуска и инструмента в привязке к радиусу цилиндра
23 FN 0: Q20 = +1	Установка счетчика резки
24 FN 0: Q24 = +Q4	Копирование стартового угла, пространство (плоскость Z/X)
25 Q25 = (Q5 - Q4) / Q13	Рассчет шага угла
26 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА	Смещение нулевой точки в центр цилиндра (Х-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 ПОВОРОТ	Пересчет положения поворота 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/Х-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 Ү+
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: если готово, то переход в конец
41 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	Проход по приближенной "дуге" для следующего продольного прохода
42 L Y+0 R0 FQ12	Продольная резка в направлении Ү–
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: если не готов, то возврат к LBL 1
46 LBL 99	
47 CYCL DEF 10.0 ПОВОРОТ	Сброс поворота
48 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
49 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА	Сброс 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 ZYLIN	

Пример: выпуклый шар, выполненный концевой фрезой

Отработка программы

- Программа работает только с концевой фрезой
- Контур шара строится из большого количества небольших отрезков прямой (Z/Хплоскость, определяемая через параметр Q14). Чем меньший шаг угла определен, тем более сглаженным будет контур.
- Количество проходов резки по контуру определяется через шаг угла на плоскости (через Q18)
- Шар фрезеруется при помощи трехмерной резки снизу вверх
- Радиус инструмента корректируется автоматически



0 BEGIN PGM KUGEL MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Центр Х-оси
2 FN 0: Q2 = +50	Центр Ү-оси
3 FN 0: Q4 = +90	Стартовый угол, пространство (плоскость Z/X)
4 FN 0: Q5 = +0	Конечный угол, пространство (плоскость Z/X)
5 FN 0: Q14 = +5	Шаг угла в пространстве
6 FN 0: Q6 = +45	Радиус шара
7 FN 0: Q8 = +0	Стартовый угол, угловое положение на плоскости Х/Ү
8 FN 0: Q9 = +360	Конечный угол, угловое положение на плоскости Х/Ү
9 FN 0: Q18 = +10	Шаг угла на плоскости Х/Ү для черновой обработки
10 FN 0: Q10 = +5	Припуск на радиус шара 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	Вывод инструмента из материала

17 CALL LBL 10	Вызов обработки
18 FN 0: Q10 = +0	Сброс припуска
19 FN 0: Q18 = +5	Шаг угла на плоскости Х/Ү для чистовой обработки
20 CALL LBL 10	Вызов обработки
21 L Z+100 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, 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 стартового угла, пространство (плоскость Z/X)
25 FN 1: Q26 = +Q6 + +Q108	Ввод поправка на радиус шара для предварительного позиционирования
26 FN 0: Q28 = +Q8	Копирование положения поворота на плоскости
27 FN 1: Q16 = +Q6 + -Q10	Учитывать припуск на радиус шара
28 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА	Смещение нулевой точки в центр шара
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 ПОВОРОТ	Пересчет стартового угла положения 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 приближённой "дуге" на верх
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 положения поворота на плоскости
47 FN 0: Q24 = +Q4	Сброс пространственного угла
48 CYCL DEF 10.0 ПОВОРОТ	Активация нового положения поворота
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 ПОВОРОТ	Сброс поворота
53 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
54 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА	Сброс 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 ШАР MM (MM)	

1


6

ASD

-- Z X C V B

999

000

¢

N

9

Ð

Тест программы и отработка программы

11.1 Графика (опция ПО Advanced grafic features)

Применение

В режимах работы "Отработка программы" и "Тест программы" система ЧПУ графически моделирует обработку. С помощью перепрограммируемых клавиш следует выбрать

- Вид сверху
- Изображение в 3 плоскостях
- Трехмерное изображение

Графика ЧПУ соответствует изображению заготовки, обрабатываемой цилиндрическим инструментом. Если таблица инструментов активна, оператор может отобразить обработку радиусной фрезой. Для этого следует ввести R2 = R в таблицы инструментов.

Система ЧПУ не отображает графику, если

- текущая программа не содержит действующего определения заготовки
- не выбрана ни одна программа
- опция ПО Advanced grafic features не активна

Графическое моделирование невозможно использовать программ или их частей с движениями круговых осей: в таких случаях система ЧПУ выдает сообщение об ошибке.



Обзор: проекции

В режимах "Отработка программы" и "Тест программы" система ЧПУ (с опцией ПО Advanced grafic features) отображает следующие клавиши Softkey:



Ограничение во время выполнения программы

Обработку невозможно синхронно отображать графически, если процессор ЧПУ уже загружен сложными задачами обработки или обработкой больших поверхностей. Пример: фрезерование всей заготовки за несколько проходов большим инструментом. Система ЧПУ перестает отображать графику и выводит текст **ОШИБКА** в окне графики. Выполнение обработки продолжается.

Вид сверху

Такой вид графического моделирования производится с наиболее высокой скоростью.

- Выберите вид сверху нажатием клавиши Softkey

 Для отображения глубины в этой графике действует следующее:

"чем глубже, тем темнее"





Изображение в 3 плоскостях

На изображении показан вид сверху с двумя сечениями, как на техническом чертеже.

Если используется изображение в 3 плоскостях, можно применять функции увеличения фрагментасмотри "Увеличение фрагмента", страница 474.

Дополнительно можно смещать плоскость резки, используя клавиши Softkey:



Нажмите клавишу Softkey для изображения заготовки в 3 плоскостях

- Переключите панель Softkey и затем нажмите клавишу Softkey для выбора плоскостей резки
- Система ЧПУ отобразит следующие клавиши Softkey:

Функция	Softkeys	
Смещение вертикальной плоскости резки вправо или влево		
Смещение вертикальной плоскости резки вперед или назад	+	
Смещение вертикальной плоскости резки вверх или вниз	T	



Положение плоскости резки отображается на дисплее во время перемещения.

Базовая настройка для плоскости резки выбрана так, что она лежит на плоскости обработки и на оси инструмента в центре заготовки.

i

Трехмерное изображение

Система ЧПУ отображает заготовку в пространстве.

Трехмерное изображение можно поворачивать вокруг вертикальной оси или вокруг горизонтальной оси. Очертания заготовки в начале графического моделирования можно представить в виде рамок.

Очертания заготовки в начале графического моделирования можно представить в виде рамок.

В режиме работы "Тест программы" можно использовать функцию увеличения фрагмента, смотри "Увеличение фрагмента", страница 474.



 Выберите трехмерное изображение нажатием клавиши Softkey.

Поворот трехмерного изображения

Переключайте панели Softkey до тех пор, пока не появится клавиша Softkey выбора функции "Поворот"



Выбор функции поворота:

Функция	Softkeys	
Поворот изображения по вертикали, используя 15°-шаги		
Поворот изображения по горизонтали, используя 15°-шаги		



Увеличение фрагмента

Фрагмент можно изменить в режимах работы "Тест программы" и "Отработка программы" при использовании "изображения в 3 плоскостях" и "трехмерного изображения".

Для этого следует остановить графическое моделирование или выполнение программы. Функция увеличения фрагмента всегда действует во всех видах изображения.

Изменение степени увеличения фрагмента

Клавиши Softkey: см. таблицу

- Если необходимо, остановить графическое моделирование
- Переключайте панель Softkey в режиме "Тест программы" или в режиме "Отработка программы" до тех пор, пока не появится клавиша выбора увеличения фрагмента.



- Выбор функции увеличения фрагмента
- Выбор стороны заготовки клавишей Softkey (см. таблицу внизу)
- Уменьшение или увеличение заготовки: нажмите и удерживайте клавиши Softkey УМЕНЬШЕНИЕ или УВЕЛИЧЕНИЕ.
- ▶ Переключите панель Softkey и нажмите клавишу Softkey ФРАГМЕНТ НАЗНАЧИТЬ
- Перезапустите тест программы или отработку программы нажатием клавиши Softkey CTAPT (RESET + CTAPT возвращает форму и размеры заготовки к исходным)



Координаты при увеличении фрагмента

Система ЧПУ в процессе увеличения фрагмента отображает выбранную сторону заготовки и координаты оставшейся блочной формы для каждой оси.

Функция	Softkeys	
Выбор левой/правой стороны заготовки		
Выбор передней/задней стороны заготовки		
Выбор верхней/нижней стороны заготовки	↓ ∭↓	t
Уменьшение или увеличение поверхности резки заготовки	-	+
Назначение фрагмента	ПРИНЯТЬ ОТРЕЗОК	



Смоделированные операции обработки не учитываются после настройки нового фрагмента заготовки. Система ЧПУ изображает уже обработанную область как заготовку.



Повтор графического моделирования

Можно проводить графическое моделирование программы обработки настолько часто, насколько это необходимо. Для этого можно восстанавливать предыдущее изображение заготовки либо увеличенного фрагмента заготовки.

Функция	Softkey
Отображение необработанной заготовки с последним увеличением фрагмента	BOCCT. MCXOДHY® BLK FORM
Сбросьте увеличение фрагмента так, чтобы система ЧПУ показала обработанную или необработанную заготовку согласно запрограммированной BLK-форме	OKHO BLK FORM

После нажатия клавиши Softkey ЗАГОТОВКА КАК BLK-ФОРМА система ЧПУ снова отобразит заготовку с запрограммированными размерами.

Определение времени обработки

Режимы работы при выполнении программы

Индикация времени с момента запуска программы до конца программы. При прерывании время останавливается.

Тест программы

Индикация времени, которое вычисляется ЧПУ для движений инструментов, выполняющихся с подачей. Время, определенное системой ЧПУ, предназначено для расчета времени изготовления только условно, так как ЧПУ не учитывает время для машинных операций (например, для смены инструмента).

Выбор функции секундомера

Переключайте панель Softkey до тех пор, пока система ЧПУ не отобразит следующие клавиши Softkey с функциями секундомера:

Функции секундомера	Softkey
Сохранение отображенного времени	ЗАПОМНИТЬ
Индикация суммы сохраненного в памяти и показанного времени	суммиров.
Сброс показанного времени	CEPOC 00:00:00



11.2 Представление детали в рабочем пространстве (опция ПО Advanced grafic features)

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" (с опцией ПО Advanced grafic features): для этого следует нажать клавишу Softkey **ЗАГОТОВКА В РАБ. ПРОСТР.** Используя клавишу Softkey **Контроль кон. выкл. ПО** (вторая панель Softkey), можно активировать или деактивировать эту функцию.

Следующий прозрачный параллелепипед изображает заготовку, размеры которой находятся в таблице **BLK-ФОРМА**. Система ЧПУ принимает размеры из определения заготовки, заданной в выбранной программе. Параллелепипед заготовки определяет систему координат ввода, нулевая точка которой находится внутри области перемещения параллелепипеда.

Где именно находится обрабатываемая деталь в зоне обработки, для теста программы, как правило, несущественно. Если однако, активируется контроль рабочего пространства, то следует так смещать заготовку "графически", чтобы лежала она в пределах рабочего пространства. Используйте для этого клавиши Softkey, приведенные в таблице.

Кроме того, можно активировать действующую опорную точку для режима работы "Тест программы" (см. приведенную далее таблицу, последнюю строку).

Функция	Softkeys	
Смещение заготовки в положительном/ отрицательном направлении по оси Х	X +	X -
Смещение заготовки в положительном/ отрицательном направлении по оси Y	Y +	Y -
Смещение заготовки в положительном/ отрицательном направлении по оси Z	Z+	Z-
Отображение заготовки с привязкой к заданной точке		
Включение или выключение функции контроля	Контроль кон.вык.ПО	



11.3 Функции индикации программы

Обзор

В режиме отработки программы и в режиме работы "Тест программы" система ЧПУ показывает клавиши Softkey, при помощи которых можно постранично выводить программу на экран:

	Sonkey
Переход на предыдущую страницу программы, отображаемую на дисплее	СТРАНИЦА
Переход на следующую страницу программы, отображаемую на дисплее	СТРАНИЦА
Переход в начало программы	НАЧАЛО
Переход в конец программы	КОНЕЦ

i

11.4 Тест программы

Применение

В режиме работы "Тест программы" моделируется выполнение программ и частей программ для того, чтобы исключить появление ошибок в процессе выполнения программы. Система ЧПУ поддерживает обнаружение

- геометрических несоответствий
- отсутствующих данных
- невыполнимых переходов
- нарушений рабочего пространства

Дополнительно можно пользоваться следующими функциями:

- покадровое выполнение теста программы
- пропуск кадров
- функции графического изображения
- определение времени обработки
- дополнительная индикация состояния

/!\

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 М
- позиционирование, выполняемое фирмойпроизводителем через PLC
- позиционирование, при котором меняются палеты

Поэтому, фирма HEIDENHAIN рекомендует с осторожностью начинать перемещения в программе, даже если тест программы не вызвал появления сообщения об ошибке или каких-либо видимых повреждений заготовки.

Система ЧПУ, как правило, запускает тест программы после вызова инструмента всегда со следующей позиции:

- На плоскости обработки с определенной в BLK ФОРМЕ MIN-точкой
- На оси инструмента 1 мм над определенной в BLK ФОРМЕ МАХ-точкой

Если вызывается тот же самый инструмент, система ЧПУ продолжает моделировать программу с запрограммированной до вызова инструмента позиции.

Чтобы достигнуть четкости действий при отработке, следует после смены инструмента выполнить подвод к позиции, с которой ЧПУ может без опасности столкновения выполнить позиционирование для обработки.



Выполнение теста программы

При активном центральном запоминающем устройстве инструментов следует заранее активировать таблицу инструментов для теста программы (статус S). Для этого в режиме работы "Тест программы" следует выбрать таблицу инструментов, используя меню управление файлами (PGM MGT).



- Выберите режим работы "Тест программы"
- Отобразите с помощью клавиши PGM MGT меню управления файлами и выберите файл, который должен быть протестирован или
- выберите начало программы: нажатием клавиши GOTO выберите строку "0" и подтвердите ввод нажатием клавиши ENT

Система ЧПУ отобразит следующие клавиши Softkey:

Функции	Softkey
Сброс заготовки и тест всей программы	RESET + CTAPT
Тест всей программы	СТАРТ
Отдельный тест каждого кадра программы	СТАРТ ПОКАДРОВО
Остановка теста программы (клавиша Softkey отображается только в том случае, если оператор запустил тест программы)	стоп

Оператор может в любое время – даже в циклах обработки – прервать тест программы и затем его продолжать. Чтобы сохранялась возможность продолжить тест, запрещается выполнять следующие действия:

- выбирать другой кадр нажатием клавиши GOTO
- производить изменения в программе
- менять режим работы
- выбирать новую программу



11.5 Отработка программы

Применение

В режиме работы "Выполнение программы в автоматическом режиме" ЧПУ непрерывно отрабатывает программу обработки до конца программы или до запрограммированного перерыва.

В режиме "Покадровое выполнение программы" ЧПУ отрабатывает каждый кадр отдельно, после нажатия внешней клавиши СТАРТ.

Следующие функции ЧПУ можно использовать в режимах отработки программы:

- Прерывание выполнения программы
- Выполнение программы с определенного кадра
- Пропуск кадров
- Редактирование таблицы инструментов TOOL.Т
- Контроль и изменение Q-параметров
- Наложение позиционирования маховичком
- Представление детали в рабочем пространстве (опция ПО Advanced grafic features)
- Дополнительная индикация состояния

Режим автоматического управления Програм- нирования 113.Н	e
B (BCRN) POH 113 HM 1 BLK FORM 6.1 Z X+0 +0 2-20 2 BLK FORM 6.1 Z X+0 +0 2-20 3 TOOL CRLL 3 Z 52800 4 L 2-19 R8 FMRX M3 5 L X-50 +V50 R8 FMRX M3 5 L X-50 +V50 R8 FMRX M3 5 L X-50 +V50 R8 FMRX M3 6 CVL DEF 4.0 FREEZEOULKRHNNOL 7 CVL DEF 4.1 RESST 8 CVL DEF 4.4 RESST 9 CVL DEF 4.4 RESST 9 CVL DEF 4.4 RESST 10 CVL DEF 4.4 RESST 10 CVL DEF 4.4 RESST 11 CVL DEF 4.6 FS3 12 CVL DEF 4.6 FS0 B0 - RADIUSS 13 L 2-2 R6 FMRX M9 14 CVL DEF 5.0 KWIDGUOLS KRMENN 19 L S-DVR 15:25	м S J Т 4**4
158% F-OUR	
A -51.030 T23.041 Z T134.351 C +0.000 S +321.790 Akt. C 1 4 Z 0 F 0001 158% M 5	DIAGNOSE
HANARO	ТАБЛИЦА ИНСТРУМ.

Выполнение программы обработки

Подготовка

- 1 Закрепление заготовки на столе станка
- 2 Назначение точки привязки
- 3 Выбор необходимой таблицы и файла палет (статус М)
- 4 Выбор программы обработки (статус М)



Измените скорость подачи и частоту вращения шпинделя с помощью потенциометров.

Используя клавишу Softkey FMAX, можно уменьшить скорость ускоренного хода, если нужно выполнить наладку NC-программы. Введенное значение останется активным и после выключения/включения станка. Чтобы восстановить начальную скорость ускоренного ходу, следует снова ввести соответствующее числовое значение.

Выполнение программы в автоматическом режиме

Запустите программу обработки с помощью внешней клавиши СТАРТ

Выполнение программы в полуавтоматическом режиме

Каждый кадр программы обработки следует запускать отдельно с помощью внешней клавиши СТАРТ

Прерывание обработки

Существуют разные возможности прерывания выполнения программы:

- Запрограммированные прерывания
- Внешняя клавиша СТОП

Если система ЧПУ регистрирует ошибку во время выполнения программы, то она автоматически прерывает обработку.

Запрограммированные прерывания

Прерывания можно задать напрямую в программе обработки. Система ЧПУ прерывает выполнение программы сразу по достижении программой обработки кадра, содержащего следующие данные:

- СТОП (с дополнительной функцией или без нее)
- Дополнительная функция М0, М2 или М30
- Дополнительная функция М6 (устанавливается фирмойпроизводителем станка)

Прерывание внешней клавишей СТОП

- Нажмите внешнюю клавишу СТОП: кадр, отрабатываемый ЧПУ в момент нажатия клавиши, не выполнится полностью; в индикации состояния мигает символ NC-стоп (см. таблицу)
- Если продолжение обработки не планируется, следует сбросить ЧПУ нажатием клавиши Softkey ВНУТРЕННИЙ СТОП: символ NC-стоп в индикации состояния гаснет. В таком случае следует снова запустить программу с самого начала

Символ	Значение
Ō	Программа остановлена

Перемещение осей станка во время прерывания

Можно перемещать оси станка во время прерывания обработки, также как и в ручном режиме работы.

Пример применения:

Вывод шпиндель из материала после поломки инструмента

- Прервите обработку
- Разблокируйте внешние клавиши направления: нажмите клавишу Softkey РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ
- Перемещайте оси станка с помощью внешних клавиш направления

L <u>h</u>]

При работе с некоторыми станками после нажатия клавиши Softkey РУЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ следует нажать внешнюю клавишу СТАРТ для разблокировки внешних клавиш направления. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Продолжение выполнения программы после прерывания



Если выполнение программы прерывается во время цикла обработки, то при повторном входе в программу следует продолжить выполнение программы с начала цикла. Система ЧПУ должна будет повторить уже выполненные шаги обработки.

Если отработка программы прерывается при повторе части программы или при выполнении подпрограммы, следует 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 нулевой точки, поворот, зеркальное отображение)
- координаты последнего определенного центра окружности

Примите во внимание, что сохраненные в памяти данные остаются активными до момента их сброса (например, до момента выбора новой программы).

Хранящиеся в памяти данные используются для повторного подвода к контуру после ручного перемещения осей станка во время перерыва (клавиша Softkey ПОДВОД К ПОЗИЦИИ).

Продолжение выполнения программы клавишей СТАРТ

После прерывания можно продолжить выполнение программы при помощи внешней клавиши СТАРТ, если выполнение прогрммы было приостановлено следующим способом:

- была нажата внешняя клавиша СТОП
- запрограммировано прерывание

Продолжение выполнения программы после ошибки

Если сообщение об ошибке не мигает:

- ▶ устраните причину ошибки
- сбросьте сообщение об ошибке на дисплее: нажмите клавишу СЕ
- запустите программу заново или продолжите выполнение программы с того места, на котором она была прервана

В случае «ошибок в обработке данных":

- переключитесть в режим РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- нажмите клавишу Softkey ВЫКЛ
- ▶ устраните причину ошибки
- ▶ перезапуститесь

При повторном возникновении ошибки следует записать текст сообщения об ошибке и сообщить о ней в сервисную службу.



Вход в программу в произвольном месте (поиск кадра)

Функция ПОИСК КАДРА должна быть активирована и настроена фирмой-производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

С помощью функции ПОИСК КАДРА можно отрабатывать программы со свободно выбираемого кадра N. Обработку заготовки до этого кадра ЧПУ учитывает в расчетах. Она может отображаться системой ЧПУ при помощи графики.

Если программа была прервана клавишей ВНУТРЕННИЙ СТОП, система ЧПУ автоматически предлагает для входа в программу кадр N, в котором программа была прервана.



Не разрешается начинать поиск кадра в подпрограмме.

Все необходимые программы, таблицы и файлы палет должны быть выбраны в режиме отработки программы (состояние M).

Если программа содержит запрограммированное прерывание до конца поиска кадра, в месте запрограммированного прерывания осуществляется прерывание поиска. Чтобы продолжить поиск кадра, следует нажать внешнюю клавишу СТАРТ.

Во время поиска кадра запросы оператора не допускаются.

После поиска кадра инструмент перемещается на установленную позицию с помощью функции ПОДВОД К ПОЗИЦИИ.

Поправка на длину инструмента начинает действовать только после вызова инструмента и следующего кадра позиционирования. Этот принцип действует даже тогда, когда была изменена только длина инструмента.

Режим автоматического управления Програминования нирования на нарования на	- 10
9 ВСЕЛУ РОН 113 HH 10 BLK FORM 0.1 Z X+0 +0 7-20 2 BLK FORM 0.1 Z X+0 +0 7-20 2 BLK FORM 0.1 Z X+0 +0 7-20 2 BLK FORM 0.1 Z X+00 +0 7-20 3 TOOL CALL 3 Z 32000 4 L 2-10 R0 FM3X M3 5 L X+50 +V50 R0 FMAX 6 CVCL DEF 4.0 FREZEROULKREHRNOU 7 CVCL DEF 4.1 RR5312 8 CVCL DEF 4.0 FREZEROULKREHRNOU 9 CVCL DEF 4. RMS13 RM50FP, 313.H 10 CVCL DEF 4. RM5132 CM FM70, 513.H 10 CVCL DEF 4. RM5132 CM FM70, 513.H 10 CVCL DEF 4. RM513 CM FM30, 513.H 11 CVCL DEF 4. RM513 CM FM30, 513.H 12 CVCL DEF 4. RM513 CM FM30, 513.H 13 CVCL DEF 4. RM513 CM FM30, 513.H 14 CVCL DEF 4. RM513 CM FM30, 513.H 14 CVCL DEF 5. MAIN RM510, 513.H 15 CVCL DEF 6. MAIN RM510, 513.H 16 CVCL DEF 8. 0 K 0 CK	
X -31.856 Y +25.641 Z +134.991 C +0.000 S +321.790 AKT. C T 4 Z E emergin Our 1566 H 5	DIAGNOSE
V ОК ПРЕРВАНИЕ	

Система ЧПУ пропускает все циклы измерительных щупов во время поиска кадра. Параметры результатов, описываемые этими циклами, не содержат в данном случае никаких значений.

Нельзя использовать поиск кадра, если после смены инструмента Вы:

- запускаете программу в процедуре FK
- активировали Stretch-фильтр
- используете редактирование палет
- запускаете программу в цикле нарезания резьбы (циклы 17, 18, 19, 206, 207 и 209) или следующим за ним кадре программы
- использовали циклы измерительных щупов 0, 1 или 3 перед стартом программы



- Начните поиск кадра с первого кадра текущей программы: ввести GOTO "0".
 - ПОИСК Кадра
- Начало поиска кадра: нажмите клавишу Softkey ПОИСК КАДРА N
- Поиск кадра N: введите номер N кадра, по достижении которого поиск должен закончиться
- Программа: введите название программы, содержащей кадр N
- Повторы: введите количество повторов, которые должны учитываться при поиске кадра, в случае, если кадр N находится в повторяющейся части программы
- Начало поиска кадра: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ
- Подвод к контуру (смотри следующий раздел)

Повторный подвод к контуру

С помощью функции ПОДВОД К ПОЗИЦИИ система ЧПУ перемещает инструмент к контуру заготовки в следующих случаях:

- Повторный подвод после перемещения осей станка во время прерывания, произошедшего без использования ВНУТРЕННЕГО СТОПА
- Повторный подвод после поиска кадра, во время которого использовался ПОИСК КАДРА, например, после прерывания с использованием клавиши ВНУТРЕННИЙ СТОП
- Начало повторного подвода к контуру: нажмите клавишу Softkey ПОДВОД К ПОЗИЦИИ
- При необходимости восстановите состояние станка
- Переместите оси в последовательности, предлагаемой системой ЧПУ на дисплее: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ или
- переместите оси в любой последовательности: нажмите клавиши Softkey ПОДВОД Х, ПОДВОД Z и активируйте каждый ввод нажатием внешней клавиши СТАРТ
- Нажмите клавишу Softkey ЗАПУСТИТЬ ПРОГРАММУ
- Продолжение обработки: нажмите внешнюю клавишу СТАРТ



11.6 Автоматический запуск программы

Применение



Система ЧПУ должна быть подготовлена фирмойпроизводителем станка к автоматическому запуску программы, следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.



Внимание: опасно для жизни!

Функцию "Автостарт" нельзя использовать на станках, в которых отсутствует закрытое рабочее пространство.

При помощи клавиши Softkey ABTOCTAPT (см. рисунок справа вверху) можно в режиме отработки программы запустить в заданное время программу, активную в данном режиме работы:



- Активируйте окно определения времени запуска (см. рисунок справа в центре)
- Время (ч:мин:сек): время, когда должен произойти запуск программы
- Дата (ДД.ММ.ГГГГ): дата, когда должен произойти запуск программы
- Для активации запуска: нажмите клавишу Softkey OK





11.7 Пропуск кадров

Применение

Кадры, обозначенные при программировании знаком "/", можно пропустить при отладке или при отработке программы:



Не выполнять или не тестирвать кадры программы со знаком "/": установите клавишу Softkey в положение ВКЛ

Выполнять или тестировать кадры программы со знаком "/": установите клавишу Softkey в положение ВЫКЛ



Эта функция недействительна для TOOL DEF-кадров.

Последняя выбранная настройка сохраняется даже после перерыва в электроснабжении.

Включение "/"-знака

В режиме работы Программирование следует выбрать кадр, в который нужно будет вставить знак выделения



Нажмите клавишу Softkey ВЫКЛ. КАДР

Стирание "/"-знака

В режиме работы Программирование следует выбрать кадр, в котором нужно удалить знак выделения

HIDE BLOCK ▶ Нажмите клавишу Softkey ВЫЗВАТЬ КАДР

ВКЛ

11.8 Выборочный СТОП выполнения программы

Применение

Система ЧПУ прерывает либо выполнение программы, либо тест программы в кадрах с запрограммированной М01. Если М01 используется в режиме "Отработка программы", то система ЧПУ не отключает шпиндель и подачу СОЖ.



Не прерывать выполнение программы или тест программы в кадрах с M01: установите клавишу Softkey в положение ВЫКЛ



Прерывать выполнение программы или теста программы в кадрах с M01: установите клавишу Softkey в положение ВКЛ







МОД-функции

i

12.1 Выбор МОД-функции

Используя MOD-функции, можно выбирать дополнительные индикации и возможности ввода. Набор MOD-функций, которые можно использовать, зависит от выбранного режима работы.

Выбор МО**D-функции**

Выбор режима работы, в котором оператор хочет изменить МОД-функции.



Выбор МОД-функции: нажмите клавишу МОД

Изменение настроек

Выберите МОД-функцию в указанном меню при помощи клавиш со стрелками

Чтобы изменить настройки имеются три возможности в распоряжении – в зависимости от выбранной функции:

- Непосредственный ввод числовых значений
- Изменение настройки путем нажатия клавиши ENT
- Изменение настройки в окне выбора. Если есть несколько возможностей настройки, то можно нажатием клавиши GOTO активировать окно, в котором указываются все возможности настройки. Желаемая настройка выбирается напрямую нажатием клавиш со стрелкой, затем следует подтвердить выбор нажатием клавиши ENT. Если оператору не требуется изменять настройку, окно закрывается нажатием клавиши END.

Выход из МОД-функции

Завершение работы с МОД-функцией: нажмите клавишу Softkey КОНЕЦ или клавишу END



Обзор МО**D-функци**й

В зависимости от выбранного режима работы можно внести следующие изменения:

Программирование:

- Индикация различных номеров ПО
- 🔳 Ввод кода
- При необходимости ввод параметров пользователя, характерных для конкретного станка

Тест программы:

- Индикация различных номеров ПО
- Индикация активной таблицы инструментов в тесте программы
- Индикация активной таблицы нулевых точек в тесте программы

Все остальные режимы работы:

- Индикация различных номеров ПО
- Выбор индикации положения
- Определение единицы измерения (мм/дюймы)
- Определение языка программирования для MDI
- Определение осей для назначения фактической позиции
- Индикация рабочего времени

Режим руч	ного управления	Прог ниро	рам- вание
	НО: полиция / вкол программи Инликация полок. 1 Перекличение ми/лайн Ввод программи Тип управлен: ТИСЗ20 Прог. обс. сп. 2 848551 020 NO ялро 1 С.А.ИХ.НБСІ.495 Прог. обс. С. 2015. В 35.3-ИС. 492-01 Урокана развития: 0	1.856 .641 .991 .000 .790	
	ОК ПРЕРВАНИЕ 91% S-OVR 15: 150% F-OVR	28	DIAGNO

12.2 Номера ПО

Применение

Следующие номера ПО появляются на экране системы ЧПУ после выбора МОД-функции:

- **Тип управления**: описание управления (администратором является компания HEIDENHAIN)
- NC-ПО: номер NC-ПО (администратором является компания HEIDENHAIN)
- NC-ПО: номер NC-ПО (администратором является компания HEIDENHAIN)
- Состояние разработки (FCL=Feature Content Level): установленный в системе управления уровень версии (см. "Уровень версии (функции обновления)" на странице8)
- NC-ядро: номер NC-ПО (администратором является компания HEIDENHAIN)
- PLC ПО: номер или название PLC ПО (устанавливается производителем станка)

12.3 Выбор индикации положения

Применение

Для режимов работы "Ручное управление" и "Отработка программы" можно изменить на индикацию координат:

Иллюстрация справа отображает разные позиции инструмента

- Исходная позиция
- Целевая позиция инструмента
- Нулевая точка заготовки
- Нулевая точка станка

Для индикации положений можно выбирать следующие координаты:

Индикация
SOLL
IST
REFIST
REFSOLL
SCHPF
RESTW

При помощи МОD-функции **Индикация положения 1** следует выбрать индикацию положения в индикации состояния.

При помощи МОD-функции **Индикация положения 2** следует выбрать индикацию положения в индикации состояния.





12.4 Выбор системы измерения

Применение

С помощью этой МОD-функции устанавливается индикация координат системы ЧПУ в мм или в дюймах.

- Метрическая система мер: например, X = 15,789 (мм) смена МОД-функции мм/дюймы = мм. Индикация с 3 разрядами после запятой
- Дюймовая система: например, X = 0,6216 (дюйма) смена МОDфункции мм/дюйм = дюйм. Индикация с 4 разрядами после запятой

Если индикация в дюймах является активной, то система ЧПУ показывает подачу в дюйм/мин. В дюйм-программе следует ввести скорость подачи с коэффициентом на 10 единиц больше.

12.5 Индикация рабочего времени

Применение

(ja

Фирма-производитель станка может задать дополнительное отображаемое время (от PLC 1 до PLC 8). Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

Используя клавишу Softkey BPEMЯ СТАНКА, можно выводить на экран разные виды рабочего времени:

Рабочее время	Значение
Система управления 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





12.6 Ввод кодового числа

Применение

Для следующих функций системе ЧПУ необходим ввод кодового числа:

Функция	Кодовое число
Выбор параметров пользователя	123
Разрешение доступа к Ethernet- конфигурации	NET123
Разрешение специальных функций при программировании Q- параметров	555343

i

12.7 Настройка интерфейса передачи данных

Последовательный интерфейс в TNC 620

Управление TNC 620 автоматически использует протокол передачи LSV2 для последовательной передачи данных. LSV2 это жесткий протокол, который не может быть изменен (кроме настройки скорости передачи в бодах (машинный параметр **baudRateLsv2**)). Существует возможность задать другой вид передачи (интерфейс). Описанные ниже возможности настройки действительны только для соответствующего, заново определенного интерфейса.

Применение

Для настройки интерфейсов передачи данных следует выбрать управление файлами (PGM MGT) и нажать клавишу MOD. Затем нажать повторно клавишу MOD и записать число кода 123. Система ЧПУ отобразит параметр пользователя **GfgSerialInterface**, в котором можно ввести следующие настройки:

Настройка RS-232-интерфейса

Откройте директорию RS232. Система ЧПУ отобразит следующие возможности настройки:

Установка СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ В БОДАХ (baudRate)

BAUD-RATE (скорость передачи данных в бодах) можно выбрать в диапазоне между 110 и 115.200 бод.

Настройка протокола (protocol)

Протокол передачи данных управляет потоком данных последовательной передачи (сопоставим с MP5030 устройства iTNC 530)

Возможности выбора
СТАНДАРТ
BLOCKWISE
БЕЗ ПРОТОКОЛА





Настройка битов данных (dataBits)

В настройке dataBits определяется, передается ли символ с 7 или 8 битами данных.

Проверка четности (parity)

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)

С помощью старт-бита и одного или двух стоп-битов получателю предоставляется возможность синхронизации каждого передаваемого символа во время последовательной передачи данных.

Настройка Handshake (flowControl)

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

Настройки передачи данных с TNCserver ПО ПК

В параметрах пользователя (serialInterfaceRS232 / определение кадров данных для последовательных портов / RS232) имеются следующие настройки:

Параметры	Возможности выбора
Скорость передачи данных в бодах	Должна совпадать с настройкой TNCserver
Протокол передачи данных	BLOCKWISE
Биты данных в каждом передаваемом символе	7 бит
Тип проверки четности	EVEN
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"				
Внешн	нее устройство	Режим работы	Символ		
ПК с П переда	О HEIDENHAIN для ачи данных TNCremoNT	LSV2	8		
Гибкие фирмь	е дисковые устройства ы HEIDENHAIN	FE1			

Л

Ð

Такие внешние устройства, как FEX принтер, устройство считывания, перфоратор, ПК без TNCremoNT



ПО для передачи данных

Для передачи файлов от ЧПУ и к ЧПУ следует использовать ПО фирмы HEIDENHAIN для передачи данных: TNCremo или TNCremoNT. С помощью TNCremoNT можно через последовательный интерфейс или через Ethernet-интерфейс управлять всеми системами ЧПУ фирмы HEIDENHAIN.



Текущую версию TNCremo NT можно бесплатно загрузить на сайте фирмы: HEIDENHAIN Filebase (www.heidenhain.de, <Service>, <Download-Bereich>, <TNCremo NT>).

Системные требования для TNCremoNT:

- ПК с процессором 486 или выше
- Операционная система Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0 Windows 2000
- 16 Мбайт рабочей памяти
- 5 Мбайт свободной памяти на жестком диске
- Свободный последовательный интерфейс или сопряжение с TCP/IP-сетью

Инсталляция под Windows

- Запуск программы инсталляции SETUP.EXE с администратором файлов (Explorer)
- Следуйте инструкциям Setup-программы (мастера установки программы)

Запуск TNCremoNT в Windows

Щелкнуть на <Старт>, <Программы>, <Применения HEIDENHAIN>, <TNCremoNT>

Если запуск TNCremoNT осуществляется впервые, то TNCremoNT будет автоматически пытаться установить связь с системой ЧПУ.
Передача данных между TNC и TNCremoNT

Перед передачей программы от системы ЧПУ в ПК следует убедиться в том, что выбранная в данный момент на ЧПУ программа действительно сохранена в памяти. Система ЧПУ автоматически сохраняет все изменения, если изменяется режим работы или если клавишей PGM MGT выбирается управление файлами.

Следует проверить, подключена ли система ЧПУ к соответствующему последовательному интерфейсу компьютера или к сети.

После запуска TNCremoNT в верхней части главного окна 1 видны все файлы, сохраняемые в активной директории. Через <Файл>, <Смена директории> можно выбирать произвольный диск или другую директорию на ПК.

Если нужно управлять передачей данных с ПК, то связь устанавливается на ПК следующим образом:

- Выбрать <Файл>, <Установление связи>. TNCremoNT принимает структуру файлов и директорий с ЧПУ и указывает их внизу в главном окне 2.
- Чтобы передать файл от системы ЧПУ на ПК, следует выбрать файл в окне ЧПУ однократным щелчком мыши и перетащить его мышью (при нажатой клавише мыши) в окно ПК 1
- Чтобы передать файл от ПК в систему ЧПУ, следует выбрать файл в окне ПК однократным щелчком мыши и перетащить его мышью (при нажатой клавише мыши) в окно ЧПУ 2

Если нужно управлять передачей данных с ЧПУ, то связь устанавливается на ПК следующим образом:

- Выбрать <Extras>, <TNCserver>. Тогда TNCremoNT запускает сервер и находится в надлежащем состоянии, чтобы принимать от системы ЧПУ данные или посылать данные в ЧПУ
- Выберите в ЧПУ функции для управления файлами нажатием клавиши PGM MGT (смотри "Передача данных на внешний носитель данных/с внешнего носителя" на странице 91) и передайте желаемые файлы

Завершите TNCremoNT

Выберите пункты меню <Файл>, <Завершить>



Также обратите внимание на контекстно-зависимую функцию помощи TNCremoNT, которая поясняет все функции. Вызов осуществляется с помощью клавиши F1.

🚖 TNCremoNT				_ 🗆 ×
Datei Ansicht Extras	lilfe			
🔁 🗈 🗲 🛛) 📰 🏾 📤	9		
s:\SCREE	NS\TNC\TNC430	\BA\KLARTEXT\dumppgms[*.*]		Steuerung
Name	Größe	Attribute Datum		TNC 400
i				Dateistatus
CHPRNT.A	79	04.03.97 11:34:06		Frei: 899 MByte
⊞ 1.H	813	04.03.97 11:34:08		
🕒 1E.H 🛛 🖪	379	02.09.97 14:51:30		Insgesamt: 8
IF.H	360	02.09.97 14:51:30		Maskiert: 8
🕒 1GB.H	412	02.09.97 14:51:30		
II.H	384	02.09.97 14:51:30	-	
	TNC:\NK\	SCRDUMP[*.*]		Verbindung
Name	Größe	Attribute Datum		Protokoll:
a				LSV-2
🕒 200.H	1596	06.04.99 15:39:42		Schnittsteller
🕒 201.H	1004	06.04.99 15:39:44		COM2
202.H	1892	06.04.99 15:39:44		JCOM2
⊡ 203.H 2	2340	06.04.99 15:39:46		Baudrate (Auto Detect):
🕑 210.H	3974	06.04.99 15:39:46		115200
⊡ 211.H	3604	06.04.99 15:39:40		
₽ 212.H	3352	06.04.99 15:39:40	-	
(Daran	2752	00.04.00.15.00.40		
DNC/Verbindung aktiv				



12.8 Ethernet-интерфейс

Введение

Можно согласно стандарту оснастить систему ЧПУ картой Ethernet для того, чтобы интегрировать устройство управления в сеть в качестве клиента (Client). ЧПУ передает данные через карту Ethernet следующим образом:

- с помощью smb-протокола (server message block) для ОС Windows или
- с помощью TCP/IP-семейства протоколов (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) и с помощью NFS (Network File System)

Возможности подключения

Вы можете подключить карту Ethernet ЧПУ через RJ45соединение (X26,100BaseTX или 10BaseT) к вашей сети или непосредственно к ПК. Оба подключения гальванически отделены от электроники управления.

При использовании 100BaseTX или 10BaseT-соединения применяйте кабель Twisted Pair (скрученный парный кабель) для того, чтобы подключить систему ЧПУ к сети.

Максимальная длина кабеля между ЧПУ и узловой точкой зависит от класса качества кабеля, оболочки и вида сети (100BaseTX или 10BaseT).

Систему ЧПУ также можно легко подключить непосредственно к ПК, оснащенному картой Ethernet. Для этого следует соединить ЧПУ (разъем X26) и ПК при помощи перекрестного Ethernet-кабеля (торговое обозначение: перекрестный патч-кабель или перекрестный STP-кабель)



Подключение системы управления к сети

Обзор функций сетевой конфигурации

Выбрать в управлении файлами (PGM MGT) клавишу Softkey Сеть

Функция	Softkey
Установление связи с выбранным сетевым дисководом. После установления связи под Mount появляется галочка (для подтверждения).	присоед. дисковод
Прерывает соединение с сетевым дисководом.	РАЗЪЕД. ДИСКОВОД
Активирует или деактивирует функцию Automount (= автоматическое соединение с сетевым дисководом в момент запуска управления). Состояние функции указывается с помощью галочки под пунктом "Авто" в таблице сетевого дисковода.	АВТОМАТ. СОЕДИНИТЬ
Используя Ping-функцию, следует проверить, существует ли соединение с определенным клиентом сети. Ввод адреса осуществляется в виде четырех разделенных точкой десятичных чисел (Dotted-Dezimal-Notation).	PING
Система ЧПУ отображает окно обзора с данными об активных сетевых соединениях.	NETWORK INFO
Конфигурирует доступ к сетевым дисководам. (Выбирается только после ввода кода MOD NET123)	DEFINE NETWORK CONNECTN.
Открывает окно диалога для редактирования данных имеющегося соединения с сетью. (Выбирается только после ввода кода MOD NET123)	EDIT NETHORK CONNECTN.
Конфигурирует сетевой адрес управления. (Выбирается только после ввода кода MOD NET123)	CONFIGURE
Удаляет существующее соединение с сетью. (Выбирается только после ввода кода MOD NET123)	DELETE NETHORK CONNECTN.





Конфигурирование сетевого адреса управления

- Соедините ЧПУ (разъем Х26) с сетью или ПК
- Нажмите в меню управления файлами (PGM MGT) клавишу Softkey Сеть
- Нажать клавишу МОD. Затем запишите код NET123
- Нажмите клавишу Softkey КОНФИГУРАЦИЯ СЕТИ для ввода общих настроек сети (см. рис. справа в центре)
- Откроется окно диалога для конфигурации сети

Настройка Значение HOSTNAME Под этим именем система управления соединяется с сетью. Если используется Hostname-сервер, то следует ввести Fully Qualified Hostname (полное имя хостсистемы). Если имя не вводится, система ЧПУ использует так называемую НУЛЕВУЮ аутентификацию. DHCP DHCP = Dvnamic Host Configuration Protocol Введите в выпадающем меню ДА, тогда система управление автоматически запросит свой сетевой адрес (IP-адрес), Subnet-маску, Default-Router (маршрутизатор по умолчанию) и, возможно, тебуемый Broadcast-адрес у DHCP-сервера, расположенного в сети. DHCP-сервер идентифицирует систему управление на основании имени хост-системы (Hostname). Сеть вашей фирмы должна быть подготовлена к этой функции. Узнайте подробности у вашего администратора сети. **IP-ADRESS** Сетевой адрес управления: в каждом из четырех расположенных рядом друг с другом полей ввода можно записать три разряда IPадреса. Нажимая клавишу ENT, можно перейти в следующее поле. Сетевой адрес управления присваивается администратором сети. SUBNET-Служит для различения относяшихся к сети MASK идентификатора хост-системы и идентификатора сети: Subnet-маску системы управления присваивает сетевой администратор. BROADCAST Адрес транслирования сообщений управления требуется только в том случае, если он отличается от настройки по умолчанию. Настройка по умолчанию формируется из идентификатора сети и идентификатора хост-системы, при которых все биты установлены на 1



Настройка	Значение
ROUTER	Сетевой адрес маршрутизатора, установленного по умолчанию: данные указывается только в том случае, если сеть состоит из нескольких подсетей, соединенных с помощью маршрутизатора.

Введенная конфигурация сети становится активной лишь после запуска системы управления. После окончания процесса конфигурации сети нажимается экранная кнопка переключения или клавиша Softkey ОК и после подтверждения осуществляется перезапуск сети.

Конфигурация доступа к сети для других устройств (mount)



Следует поручить конфигурацию системы ЧПУ сетевому администратору.

Параметры username, workgroup и password требуется указывать не во всех ОС Windows.

- ▶ Соедините ЧПУ (разъем Х26) с сетью или ПК
- Нажмите в меню управления файлами (PGM MGT) клавишу Softkey Сеть
- ▶ Нажать клавишу МОD. Затем запишите код NET123
- ▶ Нажмите клавишу Softkey СОЕДИНЕНИЕ С СЕТЬЮ ОПРЕДЕЛ.
- Откроется окно диалога для конфигурации сети

Настройка	Значение
Mount-Device	Соединение через NFS: имя директории, которая должна быть подсоединена. Это имя образуется из сетевого адреса оборудования, двоеточия, наклонной черты и имени директории. Ввод сетевого адреса осуществляется в виде четырех разделенных точкой десятичных чисел (Dotted-Dezimal-Notation), например, 160.1.180.4:/PC. При вводе пути доступа обратите внимание на написание со заглавной/прописной буквы
	Подсоединение отдельных компьютеров системы Windows через SMB: введите имя сети и слово для разблокировки компьютера, например, \\PC1791NT\PC
Mount-Point	Имя устройства: приведенное здесь имя устройства указывается в меню управления программой для подсоединенной сети, например, WORLD: (имя всегда должно оканчиваться двоеточием!)



	эначение
Файловая	Тип файловой системы:
система	NFS: Network File System
	SMB: сеть Windows
NFS-опция	rsize : размер пакета для приема данных в байтах
	wsize: размер пакета для передачи данных в байтах
	time0: время в десяты долях секунды, после которого система ЧПУ повторяет Remote Procedure Call (удаленный вызов процедуры), если не был получен ответ от сервера.
	soft : если введено ДА , операция Remote Procedure Call повторяется до получения ответа NFS-сервера. Если введено HET , операция не повторяется
SMB-опция	Опции, относящиеся к SMB-типу файловой системы: опции не разделяются пробелом, а отделяются только запятой. Обратите внимание на написание с заглавной/строчной буквы.
	Опции:
	ip : IP-адрес ПК с Windows, к которому следует подключить систему управления
	username: имя пользователя, под которым должна регистрироваться система управления
	workgroup: рабочая группа, в которой должна регистрироваться система управления
	password : пароль, с которым должна регистрироваться система управления (максимум 80 знаков)
	другие SMB-опции: возможность ввода других опций для сети Windows
Автоматическое соединение	Автосоединение (ДА или НЕТ): здесь определяется, должно ли соединение с сетью устанавливаться автоматически при запуске системы управления. Оборудование, не подсоединяемое автоматически, можно в любой момент подсоединять в меню

i

Настройки ПК с Windows 2000

Условие:

Сетевая карта должна быть установлена в ПК и находиться в рабочем состоянии.

Если ПК, к которому нужно подсоединить систему ЧПУ, уже подключен к сети фирмы, следует сохранить сетевой адрес ПК и настроить сетевой адрес ЧПУ в соответствии с ним.

- Выберите настройки сети через <Старт>, <Настройки>,
 Сетевые соединения и соединения для передачи данных>
- Щелкните правой кнопкой мыши по символу <LANсоединение>, а затем в указанном меню на параметре <Свойства>
- Выполните двойной щелчок на функции <Интернет-протокол (TCP/IP)> дли изменения IP-настроек (см. рисунок справа вверху)
- Если опция еще не активирована, следует выбрать опцию <Использовать следующий IP-адрес>
- Впишите в поле ввода <IP-адрес> тот же IP-адрес, который был определен в iTNC в индивидуальных настройках сети для данного ПК, например, 160.1.180.1
- ▶ Введите в поле ввода <Subnet Mask> 255.255.0.0
- Подтвердите ввод настроек нажатием <OK>
- Сохраните в памяти конфигурацию сети с помощью <OK>, при необходимости, перезапустите Windows

ternet Protocol (TCP/IP) Propertie	s ? x
General	
You can get IP settings assigned autorr this capability. Otherwise, you need to a the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator for
O Obtain an IP address automatical	y I
☐ Use the following IP address: —	
IP address:	160.1.180.1
S <u>u</u> bnet mask:	255.255.0.0
Default gateway:	· · ·
C Obtain DNS server address autor	natically
☐ Use the following DNS server add	dresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
	Ad <u>v</u> anced
	OK Cancel

12.8 Ethernet-интерфейс

	. /	-	0
NUVE	. 0	1276	ŝ
125852	н		
REIECK		22	2
ONTLO	.н	90	
UNTUR	H		
REIS1		472	S
	.н	76	
REIS31XY			
	.н	76	
DEL			
	.н	416	
ADRAT			
	.н	90	
10	-		
	. 1	22	
WAHL			
	.PNT	16	
Datei(en)	3716000	laber 1	
		KDyte fi	rei



Таблицы и обзоры





13.1 Индивидуальные параметры пользователя станка

Применение

Чтобы обеспечить пользователю доступ к настройке индивидуальных функций станка, производитель станка может определить, какие параметры станка предлагаются пользователю в качестве параметров пользователя. Таким образом, фирма-производитель может также задать в системе ЧПУ дополнительные, не приведенные в описании ниже параметры станков.

ΓŢ	1
	7

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.



Способ отображения имеющихся параметров можно изменить в редакторе конфигураций для параметров пользователя. Согласно стандартным настройкам параметры отображаются в виде кратких текстовпояснений. Чтобы фактические системные имена параметров отобразились на дисплее, нажмите клавишу режима разделения дисплея, а затем перепрограммируемую клавишу ОТОБРАЗИТЬ СИСТЕМНЫЕ ИМЕНА. Действуйте так же, чтобы снова войти в стандартный режим отображения.

Ввод значений параметров осуществляется с помощью так называемого редактора конфигурации.

Каждый объект параметра имеет имя (например, CfgDisplayLanguage), которое указывает на функцию этого параметра. Для однозначности идентификации у каждого объекта имеется так называемый **Кеу (ключ)**.

Вызов редактора конфигурации

- Выберите режим работы Программирование
- Нажмите клавишу MOD
- Введите кодовое число 123
- При помощи клавиши Softkey ENDE можно выйти из редактора конфигурации

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 нередактируемый

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), можно с помощью клавиши Softkey **ЛИСТАТЬ ПОМОЩЬ** перейти на вторую страницу.

Повторное нажатие клавиши **ПОМОЩЬ** закрывает окно с пояснительным текстом.

Дополнительно к пояснительному тексту можно отобразить также другую информацию, например, единицу измерения, значение инициализации, выбор и т.п. Если выбранный параметр станка соответствует параметру в система ЧПУ, на экране появляется соответствующий номер параметра станка.

Настройки параметров

Настройки дисплея Настройки индикации на дисплее Порядок отображаемых осей от [0] до [5] Зависит от имеющихся осей Вид индикации положения в окне положений SOLL IST REFIST REFSOLL SCHPF RESTW Вид индикации позиции в индикации состояния SOLL IST REFIST REFSOLL SCHPF RESTW Определение десятичного разделительного знака индикации положения: Индикация подачи в ручном режиме работы at axis key: отображать подачу только в том случае, если выполнено нажатие кнопки направления оси always minimum: всегда отображать подачу Индикация положения шпинделя в индикации положений during closed loop: отображать положение шпинделя только в том случае, если положение шпинделя регулируется during closed loop and M5: отображать положение шпинделя только в том случае, если положение шпинделя регулируется, и действует М5 hidePresetTable True: клавиша Softkey "Таблица предустановок" не отображается False: отобразить клавишу Softkey "Таблица предустановок"

Настройки	дисплея
	H

Шаг индикации для отдельных осей Список всех доступных осей Шаг индикации для индикации положения в мм или градусах 0.1 0.05 0.01 0.005 0.001 0.0005 0.0001 0.00005 (опция ПО Display step) 0.00001 (опция ПО Display step) Шаг индикации для индикации положения в дюймах 0.005 0.001 0.0005 0.0001 0.00005 (опция ПО Display step) 0.00001 (опция ПО Display step)

Настройки дисплея

Определение применяемой для индикации единицы измерения metric: измерять в метрической системе inch: измерять в дюймах

Настройки дисплея

Формат NC-программ и индикации циклов

Ввод программы в диалоге открытым текстом HEIDENHAIN или в формате DIN/ISO: НЕIDENHAIN: ввод программы в режиме работы "MDI" в диалоге открытым текстом ISO: ввод программы в режиме работы "MDI" в DIN/ISO

Отображение циклов:

TNC_STD: отображать циклы с комментариями TNC_PARAM: отображать циклы без комментариев

Настройки параметров

Настройки дисплея
Настройка языка NC- и PLC-диалогов
Язык NC-диалога
АНГЛИЙСКИЙ
НЕМЕЦКИЙ
ЧЕШСКИЙ
ФРАНЦУЗСКИЙ
ИТАЛЬЯНСКИЙ
ИСПАНСКИЙ
ПОРТУГАЛЬСКИЙ
ШВЕДСКИЙ
ДАТСКИЙ
ФИНСКИЙ
НИДЕРЛАНДСКИЙ
ПОЛЬСКИЙ
ВЕНГЕРСКИЙ
РУССЌИИ
КИТАЙСКИЙ
КИТАИСКИИ ТРАД.
Язык PLC-диалога
См. язык NC-диалога
Язык PLC-сообщений об ошибках
См. язык NC-диалога
Язык пояснительной информации
См. язык NC-диалога
Настройки дисплея
Поведение при запуске управления
Подтвердите сообщение "Перерыв в электроснабжении"
TRUE: запуск управления продолжается только после подтверждения сообщения
FALSE: сообщение "Перерыв в электроснабжении" не появляется
Отображение циклов:

TNC_STD: отображать циклы с комментариями

TNC_PARAM: отображать циклы без комментариев

1

Настройки щупа
Конфигурация режима ощупывания
Ручное управление: учет разворота плоскости обработки
TRUE: учитывать активный разворот плоскости обработки при ощупывании
FALSE: при ощупывании перемещаться параллельно оси
Автоматический режим: многократное измерение при выполнении функций ощупывания
От 1 до 3: количество ощупываний за одну операцию ощупывания
Автоматический режим: доверительная область для многократного измерения
от 0,002 до 0,999 [мм]: область, в которой должна находиться измеряемая
величина при выполнении многократного измерения
CfgToolMeasurement
М-функция для ориентации шпинделя
-1: ориентация шпинделя непосредственно через NC
0: функция является неактивной
от 1 до 999: номер М-функции для ориентации шпинделя
Направление ощупывания для измерения радиуса инструмента
X_Positive, Y_Positive, X_Negative, Y_Negative (зависит от оси инструмента)
Расстояние от нижней кромки инструмента до верхней кромки элемента контакта
от 0,001 до 99,9999 [мм]: смещение элемента контакта относительно инструмента
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
ConstantFeed: постоянная подача ощупывания
Макс. допуст. скорость вращения у режущей кромки инструмента
от 1 до 129 [м/мин]: допустимая скорость вращения в области фрезерования
Максимально допустимая частота вращения при измерении инструмента
от 0 до 1 000 [1/мин]: максимально допустимая частота вращения
Максимально допустимая ошибка измерения при измерении инструмента
от 0,001 до 0,999 [мм]: первая максимально допустимая ошибка измерения
Максимально допустимая ошибка измерения при измерении инструмента
от 0,001 до 0,999 [мм]: вторая максимально допустимая ошибка
измерения
CtgTTRoundStylus
Координаты центра элемента контакта
[0]: Х-координата центра элемента контакта относительно нулевои точки станка
[1]: Ч-координата центра элемента контакта относительно нулевои точки станка
[2]: 2-координата центра элемента контакта относительно нулевои точки станка
ьезопасное расстояние над элементом контакта для предварительного позиционирования
от и,иит до за заз,заза [мм]: оезопасное расстояние в направлении оси инструмента
ьезопасная зона вокруг элемента контакта для предварительного позиционирования

от 0,001 до 99 999,9999 [мм]: безопасное расстояние в плоскости, перпендикулярной оси инструмента

Ha

Настройки параметров
ChannelSettings
CH NC
Активная кинематика
Кинематика, которую следует активировать
Список типов кинематики станка
Допуски геометрии
Допустимое отклонение от радиуса окружности
от 0,0001 до 0,016 [мм]: допустимое отклонение радиуса окружности в конечной точке
окружности по сравнению с начальной точкой окружности
Конфигурация циклов обработки
Коэффициент перекрывания при фрезеровании карманов
от 0,001 до 1,414: коэффициент перекрывания для цикла 4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАРМАНОВ и
Быдача сообщения об ошиоке "Шпидель", если излич не активны
он, не выдавать сообщение об ошибке Погазать сообщение об онимске "Врести отринательное значение глубины"
Поведение при подводе к стенке канавки, находяшейся на боковой поверхности цилиндра
LineNormal: подвод по прямой
CircleTangential: подвод круговым движением
М-функция для ориентации шпинделя
-1: ориентация шпинделя непосредственно через NC
0: функция является неактивной
от 1 до 999: номер М-функции для ориентации шпинделя
Фильтр геометрии для отфильтровывания линейных элементов
Тип стретч-фильтра
- Off: ни один фильтр не является активным
- ShortCut: выпустить отдельные точки на полигон
- Average: фильтр геометрии сглаживает углы
Максимальное расстояние между отфильтрованным и неотфильтрованным контурами
от и до 10 [мм]: отфильтрованные точки находятся внутри значений данного допуска по
отношению к результирующему отрезку
максимальная длина отрезка, возникающего после фильтрования

от 0 до 1000 [мм]: длина оказывает влияние через фильтр геометрии

1

Настройки для NC-редактора

Создание резервной копии файлов

TRUE: после редактирования NC-программ создать резервную копию файла

FALSE: после редактирования NC-программ не создавать резервную копию файла Поведение курсора после удаления строк

TRUE: при удалении строки курсор переносится на предыдущую строку (iTNC-поведение)

FALSE: при удалении строки курсор переносится на следующую строку

Поведение курсора в первой и последней строке

TRUE: разрешены круговые курсоры в PGM-начале/конце

FALSE: не разрешены круговые курсоры в PGM-начале/конце

Разбивка строки при многострочных кадрах

ALL: всегда отображать строки полностью

АСТ: полностью отображать только строки активного кадра

NO: отображать строки полностью, только если кадр редактируется

Активация помощи

TRUE: всегда показывать иллюстрации с пояснительной информацией во время ввода

FALSE: показывать иллюстрации с пояснительной информации только при включенной клавише HELP

Поведение панели Softkey после ввода цикла:

TRUE: панель Softkey для работы с циклами остается активной после определения цикла FALSE: панель Softkey для работы с циклами отключается после определения цикла

Подтверждающий запрос при удалении блока:

TRUE: при удалении NC-кадра показать подтверждающий запрос

FALSE: при удалении NC-кадра не показывать подтверждающий запрос

Длина программы, в которой должна быть проверена геометрия

от 100 до 9999: длина программы, в которой должна быть проверена геометрия

Данные пути доступа для конечного пользователя

Списки дисководов и/или директорий

Содержащиеся в нем дисководы и директории ЧПУ отображает в меню управления файлами

Время по Гринвичу (Greenwich time)

Разница во времени по отношению к мировому времени (h)

от -12 до 13: разница во времени относительно времени по Гринвичу

13.2 Разводка контактов и кабели для интерфейсов передачи данных

Интерфейс V.24/RS-232-С НЕІDEHAINустройства

G

Интерфейс исполняет европейскую норму EN 50 178 «Безопасное разъединение от сети».

При использовании 25-полюсного блока адаптера:

чпу		VB 365 725-xx		Блок адаптера 310 085-01		VB 274 545-xx			
Вилка	Разводка контактов	Розетка	Цвет	Розетка	Вилка	Розетка	Вилка	Цвет	Розетка
1	не занимать	1		1	1	1	1	белый/ коричневый	1
2	RXD	2	желтый	3	3	3	3	желтый	2
3	TXD	3	grьn	2	2	2	2	grьn	3
4	DTR	4	коричневый	20	20	20	20	коричневый	8 7
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
Корп.	Внешний экран	Корп.	Внешний экран	Корп.	Корп.	Корп.	Корп.	Внешний экран	Корп.

При использовании 9-полюсного блока адаптера:

чпу		VB 355 484-xx		Блок адаптера 363 987-02		VB 366 964-xx			
Вилка	Разводка контактов	Розетка	Цвет	Вилка	Розетка	Вилка	Розетка	Цвет	Розетка
1	не 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
Корп.	Внешний экран	Корп.	Внешний экран	Корп.	Корп.	Корп.	Корп.	Внешний экран	Корп.



Устройства других производителей

Разводка контактов у оборудования других производителей может значительно отличаться от разводки контактов устройств фирмы HEIDENHAIN.

Разводка контактов зависит от устройства и вида передачи. Следует изучить информацию о разводке контактов блока адаптера в таблице ниже.

Блок адаптера 363 987-02		VB 366 964-xx			
Розетка	Вилка	Розетка	Цвет	Розетка	
1	1	1	красный	1	
2	2	2	желтый	3	
3	3	3	белый	2	
4	4	4	коричневый	6	
5	5	5	черный	5	
6	6	6	фиолетовый	4	
7	7	7	серый	8	
8	8	8	белый/ зеленый	7	
9	9	9	зеленый	9	
Корп.	Корп.	Корп.	Внешний экран	Корп.	

Интерфейс Ethernet-сети RJ45-гнездо

Максимальная длина кабеля:

- неэкранированный: 100 м
- 🔳 экранированный: 400 м

Пин	Сигнал	Описание
1	TX+	Передача данных
2	TX–	Передача данных
3	REC+	Получение данных
4	своб.	
5	своб.	
6	REC-	Получение данных
7	своб.	
8	своб.	



13.3 Техническая информация

Расшифровка символов

- Стандарт
- □Опция оси
- ♦Опция ПО 1s

Функции пользователя	
Короткое описание	Базовое исполнение: 3 оси плюс шпиндель
	1. Дополнительная ось для 4 осей и неследящего шпинделя
	2. Дополнительная ось для 5 осей и неследящего шпинделя
Ввод программы	В диалоге открытым текстом HEIDENHAIN
Данные о позиции	 Заданные позиции для прямых и окружностей в прямоугольных или полярных координатах
	Размерные данные абсолютные или в прирощениях
	Индикация и ввод данных в мм или дюймах
Коррекции инструмента	Радиус инструмента в плоскости обработки и длина инструмента
	 Контур с поправкой на радиус предварительно рассчитывать до 99 кадров (М120)
Таблицы инструментов	Несколько таблиц инструментов с любым количеством инструментов
Постоянная скорость по	 Относительно траектории центра инструмента
траектории	Относительно режущей кромки инструмента
Параллельный режим работы	Написание программы с графическим отображением при одновременной отработке другой программы
Элементы контура	Прямая
	Фаска
	Круговая траектория
	Центр окружности
	Радиус окружности
	Круговая траектория, примыкающая по окружности
	Скругление углов
Подвод к контуру и отвод от	По прямой: по касательной или перпендикулярно
контура	По окружности
Программирование свободного контура FK	 Программирование свободного контура (FK) в диалоге открытым текстом HEIDENHAIN и с графическим отображением для деталей с заданными не для ЧПУ размерами
Программные переходы	Подпрограммы
	Повторение части программы
	Использование любой программы в качестве подпрограммы

i

Циклы обработки	Циклы сверления и нарезания резьбы метчиком с компенсирующим патроном и без него
	Прямоугольные и круглые карманы
	 Циклы глубокого сверления, развёртывания, растачивания, зенкерования, центрования
	◆Циклы для фрезерования внутренной и внешней резьбы
	 Прямоугольные и круглые карманы
	◆Циклы строчного ферезерования плоских и наклонных поверхностей
	♦Циклы для фрезерования прямых и закругленных канавок
	 Группы отверстий на окружности и на прямой
	◆Карман контура параллельно к контуру
	♦Выделение контура
	 Дополнительно могут интегрироваться циклы производителя – специальные, состовленные производителем станков циклы обработки
Преобразование координат	■ Смещение, поворот, зеркальное отображение
	Масштабирование (характерный для оси)
	 Разворот плоскости обработки (ПО-опция)
Q-параметры	Математические функции =, +, -, *, /, sin α, cos α, извлечение корня
Программирование с	■ Логические функции (=, =/ , <, >)
Переменными	■ Расчет в скобках
	tan α, arcus sin, arcus cos, arcus tan, a ⁿ , e ⁿ , ln, log, абсолютное значение числа, константа π, операция отрицания, отбрасывание разрядов до и после запятой
	■ Функции расчета окружности
	Параметры строки
Помощь при	■ Калькулятор
программировании	Полный список всех появляющихся сообщений об ошибках
	Контекстно-зависимая функция помощи при возникновении сообщений об ошибках
	Графическая поддержка при программировании циклов
	Кадры с комментариями в NC-программе
Захват текущей позиции	Фактические позиции назначаются непосредственно NC-программе
Графические тесты Виды изображения	 Графическое моделирование выполнения обработки, даже во время отработки другой программы
	 Вид сверху/ изображение в 3 плоскостях/ 3D-изображение
	♦Увеличение фрагмента
Графика при программировании	В режиме работы "Программирование" графически отображаются NC-кадры (двумерная штриховая графика), даже если отрабатывается другая программа
Графика обработки Виды изображения	Графическое изображение отрабатываемой программы с видом сверху / изображением в 3 плоскостях / трехмерным изображением

Функции пользователя



Функции пользователя	
Время обработки	 Расчет времени обработки в режиме работы "Тест программы" Индикация текущего времени обработки в режимах работывыполнения программы
Повторный подвод к контуру	 Поиск произвольного кадра в программе и подвод к рассчитанной заданной позиции для продолжения обработки
	Прерывание программы, отвод от контура и повторныи подвод
Таблицы предустановок	Несколько таблиц нулевых точек для сохранения нулевых точек относительно заготовки
Циклы измерительных	 Калибровка измерительного щупа
щупов	♦Компенсация наклонного положения заготовки вручную или автоматически
	 Назначение координат опорной точки вручную или автоматически
	•Автоматическое измерение заготовок
	◆Циклы автоматического измерения инструмента
Технические характеристики	1
Компоненты	Главный процессор с пультом управления ЧПУ и интегрированным 15.1-

Компоненты	Плавный процессор с пультом управления ЧПУ и интегрированным 15,1- дюймовым цветным плоским дисплеем ТFT с клавишами softkey
Память программы	300 Мбайт (на карте памяти Compact Flash CFR)
Точность ввода и дискретность индикации	■ до 0,1 мкм на линейных осях ◆до 0.01 мкм на линейных осях
	■ до 0,000 1° на круговых осях ◆до 0,000 1° на круговых осях
Диапазон ввода	Максимально 999 999 999 мм или 999 999 999°
Интерполяция	 Линейная в 4 осях Круговая в 2 осях Круговая в 3 осях при наклоненной плоскости обработки (ПО-опция 1) Спиральная: совмещение круговой траектории и прямой
Время обработки кадра трехмерная прямая без поправки на радиус	■ 6 мс (трехмерная прямая без поправки на радиус) ◆1,5 ms (ПО-опция2)
Управление осями	 Точность регулирования положения: период сигнала датчика положения/1024 Время цикла регулятора положения: 3 мсек Время цикла регулятора частоты вращения: 600 мкс
Величина перемещения	Максимально 100 м (3 937 дюймов)
Частота вращения шпинделя	Максимум 100 000 об/мин (заданное аналоговое значение числа оборотов)

1

Технические характеристики	
Компенсация ошибок	 Линейные и нелинейные ошибки оси, отсоединения, реверсивные центры при круговых движениях, тепловое расширение Трение сцепления
Интерфейсы передачи	■ по одной V.24 / RS-232-С макс. 115 кбод
данных	Расширенный интерфейс передачи данных с LSV-2-протоколом для внешнего обслуживания системы ЧПУ через интерфейс передачи данных с применением ПО фирмы HEIDENHAIN TNCremo
	Ethernet-интерфейс 100 Base T прибл. от 2 до 5 Мбод (в зависимости от типа файла и нагрузки на сеть)
	■ 2 x USB 1.1
Температура окружной	■ Эксплуатация: от 0°С до +45°С
среды	■ Хранение: от -30°С до +70°С

Дополнительные устройства	
Электронные маховички	HR 410 - переносной маховичок или
	HR 130 - встраиваемый маховичок или
	до трех HR 150 - встраиваемых маховичков при использовании адаптера HRA 110 для маховичков
Измерительные щупы	TS 220: трехмерный измерительный щуп с кабельным соединением или
	TS 440: трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком
	TS 444: трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком без батареи
	TS 640: трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком
	TS 740: высокоточный трехмерный измерительный щуп с инфракрасным приемопередатчиком
	ТТ 140: трехмерный измерительный щуп для измерения инструмента

ПО-опция 1(номер опции #08)	
Обработка на поворотном столе	 Программирование контуров на развернутой боковой поверхности цилиндра Подача в мм/мин
Преобразования координат	 Разворот плоскости обработки
Интерполяция	 Окружность в 3 осях при наклоненной плоскости обработки



ПО-опция 2 (номер опции #09)	
3D-обработка	 ◆движение по траектории контура без рывков (НSC-фильтр) ◆3D-коррекция инструмента с помощью векторов нормали
	◆Держать инструмент перпендикулярно контуру
	♦Коррекция на радиус инструмента перпендикулярно его направлению
Интерполяция	 Прямая в 5 осях (требуется разрешение на экспорт)
Время обработки кадра	♦ 1,5 мс

Функции измерительных щупов (номер опции #17)			
Циклы измерительных щупов	 ♦ Компенсация смещения инструмента в ручном режиме ♦ Компенсация смещения инструмента в автоматическом режиме (циклы 400 - 405) 		
	♦ Установка координаты точки привязки вручную		
	 Компенсация смещения инструмента в автоматическом режиме (циклы 410 - 419) 		
	 Автоматическое измерение заготовки (циклы 420 - 427,430, 431, 0, 1) 		
	 Автоматическое измерение инструмента (циклы 480 -483 		

HEIDENHAIN DNC (номер опции #18)

•Связь с внешними приложениями ПК через компоненты СОМ

Дополнительные программные возможности (номер опции #19)			
Программирование свободного контура FK	 Программирование открытым текстом HEIDENHAIN с графической поддержкой для деталей, описанных неполностью 		
Циклы обработки	 Глубокое сверление, развертывание, расточка, зенковка, центровка (циклы 201 - 205, 208, 240) 		
	 Фрезерование внутренней и внешней резьбы (циклы 262 - 265, 267) 		
	 Чистовая обработка прямоугольных и круглых карманов и цапф (циклы 212 - 215) 		
	 Ферезерование за несколько проходов ровных и наклонных поверхностей (циклы 230 - 232) 		
	◆Прямые и круглые канавки (циклы 210, 211)		
	 Образцы отверстий на окружности и прямой (циклы 220, 221) 		
	♦ Протяжка контура, контур кармана - также параллельно контуру (циклы 20 -25)		
	 Циклы станкопроизводителя (специальные циклы, созданные производителем станка), возможна их интеграция 		

i

возможности (номер опции #20)	
 Вид сверху 	
 Представление в трех плоскостях 	
Трехмерное изображение	
 М120: предварительный расчет до 99 кадров контура с коррекцией на радиус (LOOK AHEAD) 	
М118: совмещенное позиционирование маховичком во время прогона программы	
ции #22)	
 Таблицы палет 	
3)	
◆линейные оси до 0,01мкм	
◆круговые оси до 0,00001°	

Двойная скорость (номер опции #49)

Шаг индикации (номер опции #23)

Управление палетами (номер опции #22)

Дополнительные графические возможное

Графика при тестировании и

ПО-опция 3 (номер опции #21)

Коррекция инструмента

обработке

3D-обработка

Точность ввода и

дискретность индикации

◆Контуры регулирования двойной скорости (Double Speed) преимущественно используются для регулирования высокоскоростных шпинделей и моментных линейных электродвигателей



Форматы ввода и единицы ЧПУ-функций	
Положения, координаты, радиусы окружностей, длина фасок	от -99 999.9999 до +99 999.9999 (5,4: разряды перед запятой, разряды после запятой) [мм]
Номера инструментов	от 0 до 32 767.9 (5,1)
Названия инструментов	16 знаков, при TOOL CALL записываются между "". Разрешенные специальные знаки: #, \$, %, &, -
Дельта-значения для поправок инструмента	от -99,9999 до +99,9999 (2,4) [мм]
Скорость вращения шпинделя	от 0 до 99 999,999 (5,3) [об/мин]
Скорости подачи	от 0 до 99 999,999 (5,3) [мм/мин] или [мм/зубец] или [мм/об]
Время выдержки в цикле 9	от 0 до 3 600,000 (4.3) [c]
Шаг резьбы в разных циклах	от -99,9999 до +99,9999 (2,4) [мм]
Угол для ориентации шпинделя	от 0 до 360.0000 (3.4) [°]
Угол для полярных координат, вращение, поворот плоскости	от -360.0000 до 360.0000 (3.4) [°]
Угол полярных координат для интерполяции винтовых линий (СР)	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 функции М	от 0 до 999 (3,0)
Номера Q-параметров	от 0 до 1999 (4,0)
Значения Q-параметров	от -99 999.9999 до +99 999.9999 (5,4)
Нормальные векторы N и T при трехмерной коррекции	от -9.99999999 до +9.99999999 (1,8)
Метки (LBL) для переходов в программе	от 0 до 999 (3,0)
Метки (LBL) для переходов в программе	Произвольная строка текста между апострофами ("")
Количество повторов частей программы REP	от 1 до 65 534 (5,0)
Номера ошибок при применении функции Q-параметров FN14	от 0 до 1 099 (4,0)

i

13.4 Замена буферной батареи

Если управление выключено, буферная батарея продолжает подачу тока к системе ЧПУ для того, чтобы не допустить потери данных в запоминающем устройстве RAM.

Если система ЧПУ выдает сообщение **Заменить буферную батарею**, следует заменить батарею:



Перед заменой буферной батареи необходимо выполнить защиту данных!

При замене буферной батареи выключите станок и ЧПУ!

Заменять буферную батарею разрешается только специально обученному персоналу!

Тип батареи: 1 литиевая батарея, тип CR 2450N (Renata) ID 315 878-01

- 1 буферная батарея находится на главной плате МС 6110
- 2 Ослабьте пять винтов крышки корпуса МС 6110
- 3 Снимите крышку корпуса
- 4 Буферная батарея находится сбоку на плате
- **5** Замените батарею: новая батарея может устанавливаться только в правильном положении



Ε

Ethernet-интерфейс Введение ... 506 Возможности подключения ... 506 Подсключение и отключение дисководов сети ... 94

F

FCL ... 496 FCL-функция ... 8 FK-программирование ... 181 Возможности ввода Ссылки ... 191 Вспомогательные точки ... 190 Данные окружности ... 188 Замкнутые контуры ... 189 Конечные точки ... 186 Направление и длина элементов контура ... 187 Графика ... 183 Круговые траектории ... 186 Линейные перемещения ... 185 Основные положения ... 181 Открыть диалог ... 184 FN14: ERROR: сообшение об ошибках ... 410 FN16: F-PRINT: выдача отформатированных текстов ... 414 FN18: SYSREAD: считывание данных системы ... 419 FN19: PLC: передача значений в PLC ... 428 FN20: WAIT FOR: синхронизировать NC и PLC ... 429 **FN23: ДАННЫЕ ОКРУЖНОСТИ:** расчет окружности по 3 точкам ... 405 **FN24: ДАННЫЕ ОКРУЖНОСТИ:** расчет окружности по 4 точкам ... 405

L

Look ahead ... 210

Μ

МОD-функции Обзор ... 495 МОD-функция выбор ... 494 выход ... 494 М-функции: см. дополнительные функции

Ν

NC-сообщения об ошибках ... 113

Q

Q-параметр Передача значений в PLC ... 428, 431 с заданными значениями ... 455 Q-параметры выдать отформатированными ... 414 контроль ... 408

S

SL-циклы Данные контура ... 317 Основные положения ... 310 Перекрывающие друг друга контуры ... 314
Предварительное сверление ... 318
Протяжка контура ... 323
Цикл "Контур" ... 313
Чистовая обработка ... 319
Чистовая обработка боковой поверхности ... 322
Чистовая обработка дна ... 321
SQL-инструкции ... 432

Т

TNC 320 ... 30 TNCremo ... 504 TNCremoNT ... 504

U

USB-устройства подключить/ отключить ... 95

ЧИСЛЕННЫЕ ДАННЫЕ

3D-коррекция ... 139 Face Milling ... 143 Peripheral Milling ... 145 Дельта-значения ... 141 нормированный вектор ... 140 Ориентация инструмента ... 142 формы инструмента ... 141

Α

Автоматический запуск программы ... 489 Автоматическое измерение инструмента ... 126

Б

Боковая поверхность цилиндра Обработка канавки ... 328 Обработка контура ... 325, 326 Обработка цапфы ... 330

В

Введите скорость вращения шпинделя ... 133 Ввод параметров заготовки ... 97 Вид сверху ... 471 Включение ... 46 Вложенные подпрограммы ... 387 Вставка комментария ... 110 Вход в контур ... 152 при помощи полярных координат ... 154 Выбор единицы измерения ... 97 Выдержка времени ... 375 Вызов программы Использование любой программы в качестве подпрограммы ... 385 с помощью цикла ... 376 Выключение ... 48 Выполнение программы выполнить ... 483 Обзор ... 482 Поиск кадра ... 486 прервать ... 483 продолжить после прерывания ... 485 Пропуск кадров ... 490 Выход из контура ... 152 при помощи полярных координат ... 154

Г

Главные оси ... 75 Глубокое сверление ... 246 Точка старта, находящаяся в толще заготовки ... 248 Графика при программировании ... 107 Графика при программировании ... 183 Графики при программировании Увеличение фрагмента ... 108 Проекции ... 471 Увеличение фрагмента ... 474

Г

Графическое моделирование ... 476 Группа отверстий на линии ... 306 на окружности ... 304 Группы деталей ... 400 Группы отверстий

Д

Данные инструментов ввод в программу ... 123 ввод в таблицу ... 124 вызов ... 133 Дельта-значения ... 123 индексировать ... 129 Движение по траектории декартовы координаты Круговая траектория с переходом в прямую по касательной ... 169 Круговая траектория с указанием радиуса ... 167 Круговая траектория с центром окружности CC ... 166 Обзор ... 161 Прямая ... 162 полярные координаты Круговая траектория с плавным примыканием ... 176 Круговая траектория с центорм СС ... 176 Обзор ... 174 Прямая ... 175 Программирование свободного контура FK: смотри FKпрограммирование Диалог ... 99 Диалог открытым текстом ... 99 Директория ... 82, 86 копировать ... 87 создать ... 86 удалить ... 88 Длина инструмента ... 122 Дно, чистовая обработка ... 321 Дополнительные оси ... 75 Дополнительные устройства ... 42

Д

Дополнительные функции ввод ... 200 контроля выполнения программы ... 202 круговых осей ... 216 траектории контура ... 206 шпинделя и подачи СОЖ ... 202 Доступ к таблицам ... 432

Ж

Жесткий диск ... 79

3

Замена буферной батареи ... 531 Замена текста ... 106 Запоминание фактической позиции ... 100 Захват текущей позиции ... 100, 162 Зеркальное отображение ... 362

И

Измерение инструмента ... 126 Изображение в 3 плоскостях ... 472 Имя программы: см. "Управление файлами", "Имя файла" Индексированные инструменты ... 129 Индикация состояния ... 37 дополнительная ... 39 общие ... 37 Интерфейс передачи данных настройка ... 501 Разводка контактов ... 522

К

Кадр вставка, изменение ... 102 удалить ... 102 Калькулятор ... 111 Клавиатура ... 33 Кодовые числа ... 500 Контроль измерительного щупа ... 214 Контроль рабочего пространства ... 477, 481 Координаты заготовки абсолютные ... 77 инкрементальные ... 77

К

Копирование частей программы ... 104 Коррекция инструмента Длина ... 135 Радиус ... 136 трёхмерная ... 139 Коррекция скорости вращения шпинделя ... 53 Круглая канавка маятниковым движением ... 297 Круглый карман черновая обработка ... 288 чистовая обработка ... 290 Круговая ось перемещение по оптимизированному пути: М126 ... 217 Круговая траектория ... 166, 167, 169, 176

Μ

Масштабирование ... 365 Масштабирование оси ... 366 Монитор ... 31

Н

Название инструмента ... 122 Нарезание резьбы метчиком без компенсатора ... 253, 255 с компенсатором ... 251 Настройка скорости передачи данных в бодах ... 501, 502 Номер версии ... 500 Номер инструмента ... 122 Номер опции ... 496 Номер ПО ... 496

0

Образцы точек Обзор ... 303 Оглавление программ ... 109 Окружность из отверстий ... 304 Определение времени обработки ... 476 Определение точки привязки ... 78 Ориентация шпинделя ... 377 Оси наклона ... 219

0

Основные положения ... 74 Ось вращения Сокращение индикации: М94 ... 218 Отвод от контура ... 213 Отработка программы

П

Параметры инструмента Параметры пользователя индивидуальные для станка ... 514 общие для измерительных щупов ... 516 Параметры станка для измерительных щупов ... 516 Параметры строки ... 447 Передача данных TNC 320 ... 91 Переменные текста ... 447 Перемещение осей станка ... 49 по инкрементам ... 50 с помощью внешних клавиш направления ... 49 с помощью электронного маховичка ... 51 Пересечение референтных меток ... 46 Плоскость обработки - разворот ... 62 Плоскость обработки, разворот ... 367 ПО для передачи данных ... 504 Поворот ... 364 Повторный подвод к контуру ... 488 Повторы частей программы ... 384 Подача ... 52 Возможности ввода ... 100 коррекция ... 53 на круговых осях, М116 ... 216 Подпрограмма ... 383 Позиционирование при наклонной плоскости обработки ... 205 с ручным вводом данных ... 68

П

Поиск кадра ... 486 после сбоя в электроснабжении ... 486 Полный круг ... 166 Полярные координаты Вход в контур/выход из контура ... 154 Основные положения ... 76 Программирование ... 174 Помощь при сообщениях об ошибках ... 113 Поправка на радиус ... 136 Ввод ... 137 Внешние углы, внутренние углы ... 138 Преобразование координат ... 355 Прервать обработку ... 483 Привязка к заготовке ... 54 без измерительного щупа ... 54 Программа оглавление ... 109 редактирование ... 101 создать новую ... 97 -структура ... 96 Программирование Qпараметров ... 398. 447 If...tо-решения ... 406 Дополнительные функции ... 409 Основные математические функции ... 401 Расчет окружности ... 405 Тригнометрические функции ... 403 Указания для программирования ... 399, 448, 449, 450, 451, 452, 454 Программирование движений инструмента ... 99 Программирование параметров: см. программирование Q-параметров Протяжка контура ... 323 Прямая ... 162, 175 Прямоугольный карман Черновая обработка ... 282 Чистовая обработка ... 284 Путь доступа ... 82

Ρ

Рабочее время ... 499 Радиус инструмента ... 123 Развертывание ... 235 Разводка контактов для интерфейсов передачи данных ... 522 Разворот плоскости обработки ... 62, 367 в ручном режиме ... 62 Ведущая схема ... 371 Цикл ... 367 Разделение экрана дисплея ... 32 Разомкнутые углы контура: М98 ... 208 Расточка ... 237 Расточка обратным ходом ... 243 Расчет в скобках ... 443 Расчет окружности ... 405 Режимы работы ... 34 Резервное копирование данных ... 81 Резьбофрезерование ... 260 Резьбофрезерование и зенкерование ... 263 Резьбофрезерование, основные положения ... 258

С

Сведения о формате ... 530 Сверление ... 233. 239. 246 Точка старта, находящаяся в толще заготовки ... 248 Сверление и резьбофрезерование ... 267 Сверление и фрезерование ... 249 синхронизировать NC и PLC ... 429 синхронизировать PLC и NC ... 429 Система координат ... 75 Скорость передачи данных ... 501, 502 Скругление углов ... 164 Смещение нулевой точки в программе ... 357 с помощью таблиц нулевых точек ... 358

С

Совмещенное позиционирование при помощи маховичка: М118 ... 212 Соединение с сетью ... 94 Сообщения об ошибках ... 113 Помощь при ... 113 Состояние файла ... 84 Спираль ... 177 Спиральная интерполяция ... 177 Спиральное сверление и резьбофрезерование ... 271 Стандартная поверхность ... 344

Т

Таблица инструментов Возможности ввода ... 124 редактирование, выход ... 127 Функции редактирования ... 128 Таблица мест ... 130 Таблица предустановок ... 56 Тест программы выполнить ... 481 Обзор ... 478 Технические данные ... 524 Точка старта, находящаяся в толще заготовки, при сверлении ... 248 Трехмерное изображение ... 473 Тригнометрические функции ... 403

У

Универсальное сверление ... 239, 246 Управление программами: см. "Управление файлами" Управление точками привязки ... 56 Управление файлами ... 82 Выбор файла ... 85 Выделение файлов ... 89 вызов ... 84 Директории ... 82 копировать ... 87 создать ... 86 Защита файла ... 90 Имя файла ... 80 Копирование файла ... 87 Обзор функций ... 83 передача данных ... 91 Перезапись файлов ... 87, 93 Переименование файла ... 90 Тип файла ... 79 Удаление файла ... 88 Уровень версии ... 8 Ускоренный ход ... 120

Φ

Фаска ... 163 Фиксированные координаты станка: М91. М92 ... 203 Фрезерование внешней резьбы ... 275 Фрезерование канавок маятниковым движением ... 294 Фрезерование плоскостей ... 347 Фрезерование продольных пазов ... 294 Функции траектории Основные положения ... 148 Окружности и дуги окружности ... 150 Предварительное позиционирование ... 150 Функция поиска ... 105

Ц

Центр окружности ... 165 Центровка ... 231 Цикл вызов ... 227 определить ... 225 Циклы ощупывания См. руководство пользователя "Циклы измерительных щупов" Циклы сверления ... 229 Цилиндр ... 463

Ч

Чистовая обработка боковой поверхности ... 322 Чистовая обработка круглой цапфы ... 292 Чистовая обработка прямоугольной цапфы ... 286 Чистовая обработка: см. SL-циклы, протяжка

Ш

Шар ... 465

Э

эллипс ... 461

Обзорная таблица: циклы

Номер цикла	Обозначение цикла	DEF- активный	CALL- активный	Стр.
4	Фрезерование карманов			Стр. 282
5	Круглый карман			Стр. 288
7	Nullpunkt-Verschiebung			Стр. 357
8	Зеркальное отображение			Стр. 362
9	Время выдержки			Стр. 375
10	Drehung			Стр. 364
11	МаЯfaktor			Стр. 365
12	Вызов программы			Стр. 376
13	Ориентация шпинделя			Стр. 377
14	Определение контура			Стр. 313
19	Плоскость обработки			Стр. 367
20	Данные контура SL II			Стр. 317
21	Черновое сверление SL II			Стр. 318
22	Протягивание SL II			Стр. 319
23	Чистовая обработка на глубине SL II			Стр. 321
24	Чистовая обработка боковой поверхности SL II			Стр. 322
26	Коэффициент масштабирования для оси			Стр. 366
32	Допуск			Стр. 378
200	Bohren			Стр. 233
201	Развертывание			Стр. 235
202	Ausdrehen			Стр. 237
203	Universal-Bohren			Стр. 239
204	Возвратное зенкерование			Стр. 243
205	Universal-Tiefbohren			Стр. 246
206	Нарезание внутренней резьбы с компенсатором, заново			Стр. 251
207	Нарезание внутренней резьбы без компенсатора, заново			Стр. 253
208	Фрезерование резьбовых отверстий			Стр. 249



Номер цикла	Обозначение цикла	DEF- активный	CALL- активный	Стр.
209	Нарезание внутренней резьбы с ломкой стружки			Стр. 255
210	Канавка - маятниковым движением			Стр. 294
211	Круглая канавка			Стр. 297
212	Чистовая обработка прямоугольного кармана			Стр. 284
213	Чистовая обработка прямоугольной цапфы			Стр. 286
214	Kreistasche schlichten			Стр. 290
215	Kreiszapfen schlichten			Стр. 292
220	Точечные рисунки на окружности			Стр. 304
221	Точечные рисунки на линии			Стр. 306
230	Строчное фрезерование			Стр. 342
231	Стандартная поверхность			Стр. 344
232	Плоское фрезерование			Стр. 347
240	Zentrieren			Стр. 231
247	Bezugspunkt setzen			Стр. 361
262	Gewindefrgsen			Стр. 260
263	Фрезерование резьбы с зенкерованием			Стр. 263
264	Фрезерование резьбы в резьбовых отверстиях			Стр. 267
265	Спиральное фрезерование резьбы в резьбовых отверстиях			Стр. 271
267	Фрезерование внешней резьбы			Стр. 275

Обзорная таблица: дополнительные функции

м	Действие Действие в	начале кадра	Ende	Стр.
M00	ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВЫКЛ			Стр. 202
M01	Выполнение прграммы ОСТАНОВКА по выбору оператора			Стр. 491
M02	Programmlauf HALT/Spindel HALT/Kьhlmittel AUS/ggf. Luschen der Status- Anzeige (abhдngig von Maschinen-Parameter)/Rьcksprung zu Satz 1			Стр. 202
M03 M04 M05	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки ОСТАНОВКА шпинделя		-	Стр. 202
M06	Смена инструмента/ОСТАНОВКА выполнения программы (функция зависит от станка)/ОСТАНОВКА шпинделя			Стр. 202
M08 M09	Кьhlmittel EIN Подача СОЖ ВЫКЛ			Стр. 202
M13 M14	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке/Подача СОЖ ВКЛ Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки/Подача СОЖ вкл			Стр. 202
M30	Функция идентична М02			Стр. 202
M89	Свободно программируемая дополнительная функция или вызов цикла (функция зависит от станка)			Стр. 227
M91	В кадре позиционирования: координаты относятся к нулевой точке стан	ka 🔳		Стр. 203
M92	В кадре позиционирования: координаты относятся к позиции, заданной производителем станка, например, к позиции смены инструмента			Стр. 203
M94	Сокращение индикации оси вращения до значения не более 360°	-		Стр. 218
M97	Обработка небольших уступов контура			Стр. 206
M98	Полная обработка разомкнутых контуров			Стр. 208
M99	Режим покадрового вызова цикла			Стр. 227
M109	Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки			Стр. 209
M110	Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки			
M111	инструмента (только уменьшение скорости подачи) Сброс М109/М110			
M116 M117	Скорость подачи для круглых столов в мм/мин Сброс M116			Стр. 216
M118	Совмещение позиционирования маховичком во время отработки программы			Стр. 212
M120	Предрасчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD)			Стр. 210



м	Действие	Действие в	начале кадра	Ende	Стр.
M126 M127	Перемещение осей вращения по оптимальному пути Сброс M126		-		Стр. 217
M128 M129	сохранение позиции вершины инструмента при пози наклона (TCPM) Сброс M128	ционировании осей		-	Стр. 219
M130	В кадре позиционирования: точки относятся к ненаки координат	юненной системе			Стр. 205
M140	Отвод от контура в направлении оси инструмента		-		Стр. 213
M141	Подавление контроля измерительного щупа				Стр. 214
M143	Отмена разворота плоскости обработки		-		Стр. 214
M148 M149	При NC-остановке автоматически отвести инструмен Сброс M148	іт от контура			Стр. 215

Производитель станка может активировать дополнительные функции, не описанные в данной инструкции. Кроме того, производитель станка оставляет за собой право на изменение значения и принципа действия приведенных дополнительных функций. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.
Сравнение: функции TNC 620, TNC 310 и iTNC 530

Сравнение: пользовательские функции

Funktion	TNC 620	iTNC 530
Ввод программы открытым текстом Heidenhain	х	Х
Ввод программы согласно DIN/ISO	(X)	Х
Ввод программы с помощью smarT.NC	_	Х
Координаты позиции заданная позиция для прямых и окружности в декартовой системе координат	х	Х
Координаты позиции размерные данные, абсолютные или инкрементальные	х	Х
Координаты позиции индикация и ввод в мм или дюймах	Х	Х
Координаты позиции индикация пути маховичка при совмещении работы маховичка	_	Х
Коррекция инструмента на плоскости обработки и поправка на длину инструмента	х	Х
Коррекция инструмента контур с поправкой на радиус предварительно рассчитывать до 99 кадров	Option #21	Х
Коррекция инструмента трехмерная поправка на радиус инструмента	Option #09	X Option #09 bei MC420
Таблица инструментов сохранение данных инструмента в центральном запоминающем устройстве	Х	Х
Таблица инструментов несколько таблиц инструментов с произвольным количеством инструментов	х	Х
Таблицы данных резания расчет скорости вращения шпинделя и скорости подачи	_	Х
Постоянная скорость движения по траектории относительно центра траектории инструмента или режущей кромки инструмента	Х	Х
Параллельный режим работы составление программы во время выполнения другой программы	Х	Х
Наклон плоскости обработки (цикл 19)	Option #08	X Option #08 bei MC420
Наклон плоскости обработки (PLANE-функция)	-	X Option #08 bei MC420



Funktion	TNC 620	iTNC 530
Обработка на круглом столе программирование контуров на развернутой боковой поверхности цилиндра	Option #08	X Option #08 bei MC420
Обработка на круглом столе скорость подачи в мм/мин	Option #08	X Option #08 bei MC420
Вход в контур и выход из него по прямой или окружности	Х	Х
FK-программирование свободного контура , программирование заготовок, размеры которых проставлены не по NC-стандарту	Option #19	Х
Переходы в программе подпрограммы и повторы части программы	Х	Х
Переходы в программе любая программа в качестве подпрограммы	Х	Х
Графика при тестировании вид сверху, изображение в 3 плоскостях, трехмерное изображение	Option #20	Х
Графика при программировании двумерная штриховая графика	х	Х
Графика при обработке вид сверху, изображение в 3 плоскостях, трехмерное изображение	Option #20	Х
Таблицы нулевых точек сохранение нулевых точек заготовки	Х	Х
Таблица предустановок сохранение в памяти точек привязки	х	Х
Повторный подвод к контуру с поиском кадра	Х	Х
Повторный подвод к контуру после прерывания программы	х	Х
Автостарт	Х	Х
Захват текущей позиции присвоение фактических позиций в NC- программе	Х	Х
Расширенное управление файлами составление нескольких директорий и поддиректорий	Х	Х
Hilfe kontextsensitive Hilfe-Funktion bei Fehlermeldungen	х	Х
TNCguide, browserbasiertes, kontextsensitives Hilfesystem	-	Х
Taschenrechner	Х	Х
Ввод текста и специальных знаков в TNC 620 с клавиатуры на дисплее, в iTNC 530 - с алфавитной клавиатуры	Х	Х
Кадры комментариев в NC-программе	х	Х
Кадры группировки в NC-программе	х	Х
Speichern Unter-Funktion	х	_

Сравнение: циклы

Цикл	TNC 620	iTNC 530
1, Глубокое сверление	х	Х
2, Нарезание внутренней резьбы	х	Х
3, Фрезерование канавок	х	Х
4, Фрезерование карманов	х	Х
5, Круглый карман	х	Х
6, Чистовая обработка (SL I)	-	Х
7, Смещение нулевой точки	х	Х
8, Зеркальное отображение	х	Х
9, Выдержка времени	х	Х
10, Поворот	х	Х
11, Коэффициент масштабирования	х	Х
12, Вызов программы	х	Х
13, Ориентация шпинделя	х	Х
14, Определение контура	х	Х
15, Черновое сверление (SLI)	-	Х
16, Фрезерование контура (SLI)	-	Х
17, Нарезание внутренней резьбы GS	х	Х
18, Нарезание внешней резьбы	х	Х
19, Плоскость обработки (опция для TNC 620)	Option #08	X Option #08 bei MC420
20, Данные контура	Option #19	Х
21, Черновое сверление	Option #19	Х
22, Чистовая обработка	Option #19	Х
23, Чистовая обработка на глубине	Option #19	Х
24, Чистовая обработка боковой поверхности	Option #19	Х
25, Протяжка контура	Option #19	Х
26, Коэффициент масштабирования оси	х	Х



Цикл	TNC 620	iTNC 530
27, Kontur-Mantel	Option #08	X Option #08 bei MC420
28, Боковая поверхность цилиндра	Option #08	X Option #08 bei MC420
29, Боковая поверхность цилиндра, ребро	Option #08	X Option #08 bei MC420
30, Обработка трехмерных данных	-	Х
32, Допуск	х	Х
32, Toleranz mit HSC-Mode und TA	Option #09	X Option #09 bei MC420
39, Боковая поверхность цилиндра, внешний контур	-	X Option #08 bei MC420
200, Сверление	х	Х
201, Развертывание	Option #19	Х
202, Расточка	Option #19	Х
203, Универсальное сверление	Option #19	Х
204, Возвратное зенкерование	Option #19	Х
205, Универсальное глубокое сверление	Option #19	Х
206, Нарезание внутренней резьбы с компенсатором, заново	Х	Х
207, Нарезание внутренней резьбы без компенсатора, заново	х	Х
208, Фрезерование резьбовых отверстий	Option #19	Х
209, Нарезание внутренней резьбы, ломка стружки	Option #19	Х
210, Канавка - маятниковым движением	Option #19	Х
211, Круглая канавка	Option #19	Х
212, Чистовая обработка прямоугольного кармана	Option #19	Х
213, Чистовая обработка прямоугольной цапфы	Option #19	Х
214, Чистовая обработка круглого кармана	Option #19	Х
215, Чистовая обработка круглой цапфы	Option #19	Х
220, Точечные рисунки на окружности	Option #19	Х

Цикл	TNC 620	iTNC 530
221, Точечные рисунки на линиях	Option #19	х
230, Строчное фрезерование	Option #19	Х
231, Стандартная поверхность	Option #19	Х
232, Плоское фрезерование	Option #19	Х
240, Центровка	Option #19	Х
247, Назначение точки привязки	Option #19	Х
251, Прямоугольный карман полностью	-	Х
252, Круглый карман полностью	-	Х
253, Канавка полностью	-	Х
254, Круглая канавка полностью	-	Х
262, Фрезерование резьбы	Option #19	Х
263, Фрезерование резьбы с зенкерованием	Option #19	Х
264, Фрезерование резьбы в резьбовых отверстиях	Option #19	Х
265, Спиральное фрезерование резьбы в резьбовых отверстиях	Option #19	Х
267, Фрезерование внешней резьбы	Option #19	Х

i

Сравнение: дополнительные функции

М	Действие	TNC 620	iTNC 530
M00	ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/ Подача СОЖ ВЫКЛ	Х	Х
M01	Выполнение прграммы ОСТАНОВКА по выбору оператора	Х	Х
M02	ОСТАНОВКА выполнения программы/ОСТАНОВКА шпинделя/ Подача СОЖ ВЫКЛ/при необходимости снятие индикации состояния (зависит от параметров станка)/Возврат к кадру 1	Х	Х
M03 M04 M05	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки ОСТАНОВКА шпинделя	Х	Х
M06	Смена инструмента/ОСТАНОВКА выполнения программы (функция зависит от станка)/ОСТАНОВКА шпинделя	Х	Х
M08 M09	Кьhlmittel EIN Подача СОЖ ВЫКЛ	Х	Х
M13 M14	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке/Подача СОЖ ВКЛ Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки/Подача СОЖ вкл	Х	Х
M30	Функция идентична М02	Х	Х
M89	Свободно программируемая дополнительная функция или вызов цикла (функция зависит от станка)	Х	Х
M90	Постоянная скорость движения по траектории на углах	_	Х
M91	В кадре позиционирования: координаты относятся к нулевой точке станка	Х	Х
M92	В кадре позиционирования: координаты относятся к позиции, заданной производителем станка, например, к позиции смены инструмента	Х	Х
M94	Сокращение индикации оси вращения до значения не более 360°	Х	Х
M97	Обработка небольших уступов контура	Х	Х
M98	Полная обработка разомкнутых контуров	Х	Х
M99	Режим покадрового вызова цикла	Х	Х
M107 M108	Подавление сообщения об ошибке при наличии у запасных инструментов припуска M107 сброс	Х	Х
M100		×	X
M110 M111	инструмента (увеличение и уменьшение скорости подачи) Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (только уменьшение скорости подачи) Сброс М109/М110	~	A

М	Действие	TNC 620	iTNC 530
M112	Вставка переходных элементов контура между произвольными переходными элементами контура	_	Х
M113	Сброс М112		
M114	Автоматическая коррекция геометрии станка при работе с осями поворота	_	X Option #08 bei
M115	Сброс М114		MC420
M116 M117	Скорость подачи для круглых столов в мм/мин Сброс M116	Option #08	X Option #08 bei MC420
M118	Совмещение позиционирования маховичком во время отработки программы	Option #21	Х
M120	Предрасчет контура с поправкой на радиус (LOOK AHEAD)	Option #21	Х
M124	Фильтр контура	_	Х
M126 M127	Перемещение осей вращения по оптимальному пути Сброс M126	х	Х
M128	Сохранить позицию вершины инструмента при позиционировании	Option #09	X Option #00 boi
M129	Сброс М126		MC420
M130	В кадре позиционирования: точки относятся к ненаклоненной системе координат	х	Х
M134	Точный останов на нетангенциальных переходах при	_	х
M135	Сброс М134		
M138	Выбор осей поворота	-	Х
M140	Отвод от контура в направлении оси инструмента	x	Х
M141	Подавление контроля измерительного щупа	х	Х
M142	Удаление модальной информации программы	_	х
M143	Отмена разворота плоскости обработки	х	х
M144	Учет кинематики станка на ФАКТИЧЕСКИХ/ЗАДАННЫХ позициях в	Option #09	X Option #00 boi
M145	Сброс М144		MC420
M148 M149	При NC-остановке автоматически отвести инструмент от контура Сброс M148	х	Х
M150	Подавление сообщения конечного выключателя	_	X
M200- M204	Функции лазерной резки	_	Х

i

Сравнение: циклы измерительных щупов в ручном режиме и врежиме эл. маховичка

Цикл	TNC 620	iTNC 530
Калибровка рабочей длины	Option #17	х
Калибровка рабочего радиуса	Option #17	Х
Grunddrehung bber eine Gerade ermitteln	Option #17	Х
Bezugspunkt-Setzen in einer wдhlbaren Achse	Option #17	Х
Назначение угла в качестве точки привязки	Option #17	Х
Назначение средней оси в качестве точки привязки	_	Х
Назначение центра окружности в качестве точки привязки	Option #17	Х
Определение разворота плоскости обработки по двум отверстиям/ круглым цапфам	-	Х
Назначение точки привязки по четырем отверстиям/круглым цапфам	-	Х
Назначение центра окружности по трем отверстиям/круглым цапфам	-	Х

Сравнение: циклы измерительных щупов для автоматического контроля заготовки

Цикл	TNC 620	iTNC 530
0, Опорная плоскость	Option #17	Х
1, Опорная полярная плоскость	Option #17	Х
2, TS калибровка	_	х
3, Измерение	Option #17	Х
9, TS калибровка, длина	Option #17	Х
30, ТТ калибровка	-	Х
31, Измерение длины инструмента	Option #17	Х
32, Измерение радиуса инструмента	Option #17	Х
33, Измерение длины и радиуса инструмента	Option #17	Х
400, Разворот плоскости обработки	Option #17	Х
401, Разворот плоскости обработки по двум отверстиям	Option #17	Х
402, Разворот плоскости обработки по двум цапфам	Option #17	Х
403, Компенсация разворота плоскости обработки через ось вращения	Option #17	Х
404, Установка разворота плоскости обработки	Option #17	Х
405, Компенсация наклонного положения заготовки через С-ось	Option #17	Х
408, Точка привязки к центру канавки	Option #17	Х
409, Точка привязки к центру цапфы	Option #17	Х
410, Точка привязки к прямоугольному карману	Option #17	Х
411, Точка привязки к прямоугольной цапфе	Option #17	Х
412, Точка привязки к круглому карману	Option #17	Х
413, Точка привязки к круглой цапфе	Option #17	Х
414, Точка привязки к внешнему углу	Option #17	Х
415, Точка привязки ко внутреннему углу	Option #17	Х
416, Точка привязки к центру окружности из отверстий	Option #17	Х
417, Точка привязки к оси измерительного щупа	Option #17	Х
418, Точка привязки к центру 4 отверстий	Option #17	Х
419, Точка привязки к произвольной оси	Option #17	Х



Цикл	TNC 620	iTNC 530
420, Измерение угла	Option #17	Х
421, Измерение отверстия	Option #17	Х
422, Измерение круглой цапфы	Option #17	Х
424, Пзмерение прямоугольного кармана	Option #17	Х
424, Измерение прямоугольной цапфы	Option #17	Х
425, Измерение ширины канавки	Option #17	Х
426, Измерение ширины ребра	Option #17	Х
427, Расточка	Option #17	Х
430, Измерение окружности из отверстий	Option #17	Х
431, Измерение плоскости	Option #17	Х
450, Сохранение кинематики	-	Х
451, Измерение кинематики	-	Х
480, TT kalibrieren	Option #17	Х
481, Измерение/проверка длины инструмента	Option #17	Х
482, Измерение/проверка радиуса инструмента	Option #17	Х
483, Измерение/проверка длины и радиуса инструмента	Option #17	Х

Обзор функций DIN/ISO TNC 620

М-фун	ции
M00	ОСТАНОВКА выполнения программы/
M01	ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВЫКЛ Выполнение прграммы ОСТАНОВКА по выбору
M02	оператора ОСТАНОВКА выполнения программы/ ОСТАНОВКА шпинделя/Подача СОЖ ВЫКЛ/при необходимости снятие индикации состояния (зависит от параметров станка)/Возврат к кадру 1
M03 M04 M05	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки ОСТАНОВКА шпинделя
M06	Смена инструмента/ОСТАНОВКА выполнения программы (зависит от параметров станка)/ ОСТАНОВКА шпинделя
M08 M09	Подача СОЖ ВКЛ Подача СОЖ ВЫКЛ
M13	Шпиндель ВКЛ по часовой стрелке/Подача
M14	СОЖ ВКЛ Шпиндель ВКЛ против часовой стрелки/Подача СОЖ вкл
M30	Функция идентична М02
M89	Свободно программируемая дополнительная функция или вызов цикла (зависит от параметров станка)
M99	Режим покадрового вызова цикла
M91	В кадре позиционирования: координаты
M92	относятся к нулевои точке станка В кадре позиционирования: координаты
	относятся к определенной фирмой- производителем станка позиции, например, к позиции смены инструмента
M94	Сокращение индикации оси вращения до значения не более 360°
M97 M98	Обработка небольших уступов контура Полная обработка открытых контуров
M109	Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (увеличение
M110	Постоянная скорости подачи) Постоянная скорость движения по траектории для режущей кромки инструмента (только
M111	уменьшение скорости подачи) Сброс M109/M110
M116	Подача для наклонных осей в мм/мин (опция ПО)
M117	Сброс М116

М-функции		
M118	Позиционирование при помощи маховичка во время выполнения программы (опция ПО)	
M120	Предварительная обработка кадров (LOOK AHEAD, опция ПО)	
M126	Перемещение круговых осей по оптимальному	
M127	Сброс М126	
M130	В кадре позиционирования: точки относятся к ненаклонной системе координат	
M136	Скорость подачи F в миллиметрах на оборот	
M137	Сброс М136	
M138	Выбор осей наклона	
M143	Отмена разворота плоскости обработки	
M144	Учёт кинематики станка в ФАКТ/ЗАДАННАЯ-	
M145	Сброс М144	

G-функции

Движения инструмента

- G00 Линейная интерполяция, декартова система координат, с ускоренной подачей
- G01 Линейная интерполяция, декартова система координат
- G02 Круговая интерполяция, декартова система координат, по часовой стрелке
- G03 Круговая интерполяция, декартова система координат, против часовой стрелки
- G05 Круговая интерполяция, декартова система координат, без указания направления вращения
- G06 Круговая интерполяция, декартова система координат, тангенциальное примыкание контура
- G07* Кадр позиционирования параллельно оси
- G10 Линейная интерполяция, полярная система координат, с ускоренной подачей
- G11 Линейная интерполяция, полярная система координат
- G12 Круговая интерполяция, полярная система координат, по часовой стрелке
- G13 Круговая интерполяция, полярная система координат, против часовой стрелки
- G15 Круговая интерполяция, полярная система координат, без указания направления вращения
- G16 Круговая интерполяция, полярная система координат, тангенциальное примыкание контура

Вход или выход из фаски/закругления/контура

- G24* Фаска длиной R
- G25* Закругление углов с радиусом R
- G26* Плавный вход в контур с радиусом R
- G27* Плавный выход из контура с радиусом R

Определение инструмента

G99* С номером инструмента Т, длиной L, радиусом R

Поправка на радиус инструмента

- G40 Без поправки на радиус инструмента
- G41 Коррекция траектории инструмента, слева от контура
- G42 Коррекция траектории инструмента, справа от контура
- G43 Параллельная оси коррекция для G07, удлинение
- G44 Параллельная оси коррекция для G07, укорачивание

Определение заготовки для графики

- G30 (G17/G18/G19) минимальная точка
- G31 (G90/G91) максимальная точка

Циклы для выполнения отверстий и резьбы

- G240 Zentrieren
- G200 Сверление
- G201 Развертывание
- G202 Расточка
- G203 Универсальное сверление
- G204 Расточка обратным ходом
- G205 Универсальное глубокое сверление
- G206 Нарезание резьбы с компенсатором
- G207 Нарезание резьбы без компенсатора
- G208 Сверление и фрезерование
- G209 Нарезание внутренней резьбы с ломкой стружки

G-функции

Циклы для выполнения отверстий и резьбы

- G262 Фрезерование резьбы
- G263 Фрезерование резьбы с зенкерованием
- G264 Фрезерование резьбы в резьбовых отверстиях
- G265 Спиральное фрезерование резьбы в резьбовых отверстиях
- G267 Фрезерование внешней резьбы

Циклы фрезерования карманов, цапф и пазов

- G251 Прямоугольный карман полностью
- G252 Круглый карман полностью
- G253 Канавка полностью
- G254 Круглая канавка полностью
- G256 Прямоугольная цапфа
- G257 Цилиндрическая цапфа

Циклы для выполнения точечных рисунков

- G220 Точечные рисунки на окружности
- G221 Точечные рисунки на линии

SL-циклы группа 2

- G37 Контур, определение номеров подпрограмм фрагментов контура
- G120 Определение данных контура (действительно для G121 G124)
- G121 Черновое сверление
- G122 Протяжка параллельно контуру (черновая обработка)
- G123 Чистовая обработка на глубине
- G124 Чистовая обработка боковых поверхностей
- G125 Протяжка контура (обработка разомкнутого контура)
- G127 Боковая поверхность цилиндра
- G128 Фрезерование канавок на боковой поверхности цилиндра

Преобразования координат

- G53 Смещение нулевой точки из таблиц нулевых точек
- G54 Смещение нулевой точки в программе
- G28 Зеркальное отображение контура
- G73 Разворот системы координат
- G72 Масштабирование, уменьшить/увеличить контур
- G80 Разворот плоскости обработки
- G247 Установка координаты точки привязки

Циклы строчного фрезерования

- G230 Строчное фрезерование плоских поверхностей
- G231 Строчное фрезерование произвольных наклонных поверхностей

*) функция, выполняемая в покадровом режиме

Циклы измерительных щупов для регистрации наклонного положения

- G400 Разворот плоскости обработки по двум точкам
- G401 Разворот плоскости обработки по двум отверстиям
- G402 Разворот плоскости обработки по двум цапфам
- G403 Компенсация разворота плоскости обработки по оси вращения
- G404 Установка разворота плоскости обработки
- G405 Компенсация наклонного положения через ось С

G-функции

Циклы измерительных щупов для назначения точки привязки (опция ПО)

- G408 Точка привязки к центру канавки
- G409 Точка привязки к центру ребра
- G410 Точка привязки к прямоугольному карману
- G411 Точка привязки к прямоугольной цапфе
- G412 Точка привязки к круглому карману G413
- Точка привязки к цапфе
- G414 Точка привязки к внешнему углу
- G415 Точка привязки к внутреннему углу
- G416 Точка привязки к центру окружности из отверстий G417 Точка привязки на оси измерительного щупа
- G418 Точка привязки в центре 4 отверстий
- G419 Точка привязки на выбираемой оси

Циклы измерительных щупов для измерения заготовки (опция ПО)

- G55 Измерение произвольных координат
- G420 Измерение произвольного угла
- G421 Измерение отверстия
- G422 Измерение круглой цапфы
- G423 Измерение прямоугольного кармана
- Измерение прямоугольной цапфы G424
- G425 Измерение канавки
- G426 Измерение ширины ребра
- G427 Измерение произвольных координат
- G430 Измерение центра окружности из отверстий
- G431 Измерение произвольной плоскости

Циклы измерительных щупов для измерения инструмента (опция ПО)

G480	Калибровка ТТ
G481	Измерение длины инструмента
G482	Измерение радиуса инструмента
G483	Измерение длины и радиуса инструмента

Специальные циклы

- G04* Время выдержки F секунд
- G36 Ориентация шпинделя
- G39* Вызов программы
- G62 Отклонение допуска быстрого фрезерования контура

Задание плоскости обработки

G17	Плоскость Х/Ү, Z-ось инструмента
G18	Плоскость Z/X, Y-ось инструмента
G19	Плоскость Y/Z, X-ось инструмента

Данные о размерах

G90	Данные о размерах, абсолютные
G91	Данные о размерах, инкрементальные

G-функции

Единицы измерения

- G70 Единицы измерения - дюйм (задается в начале программы
- G71 Единицы измерения - миллиметр (задается в начале программы)

Прочие G-функции

- G29 Последняя заданная позиция в качестве полюса (центр окружности)
- G38 Выполнение программы - СТОП
- G51* Предварительный выбор инструмента (таблица инструментов активна)
- G79* Вызов цикла
- G98* Задать номер метки

*) функция, выполняемая в покадровом режиме

Адреса		
% %	Начало программы Вызов программы	
#	Номер нулевой точки с G53	
A B C	Вращение вокруг Х-оси Вращение вокруг Ү-оси Вращение вокруг Z-оси	
D	Определения Q-параметров	
DL DR	Поправка на износ по длине с Т Поправка на износ по радиусу с Т	
Е	Допуск с М112 и М124	
F F F	Скорость подачи Время выдержки с G04 Коэффициент масштабирования с G72 Сокращение коэффициента F с M103	
G	G-функции	
.H .H .H	Полярные координаты - угол Угол поворота с G73 Предельный угол с M112	
Ι	Х-координата центра окружности/полюса	
J	Ү-координата центра окружности/полюса	
K	Z-координата центра окружности/полюса	
L L L	Назначение номера метки с G98 Переход к метке Nr. Длина инструмента с G99	
М	М-функции	
Ν	Номер кадра	
P P	Параметры цикла в циклах обработки Значение или Q-параметр в определении Q- параметров	

Адре	eca
Q	Q-параметр
R	Полярные координаты - радиус
R	Радиус окружности с G02/G03/G05
R	Радиус закругления с G25/G26/G27
R	Радиус инструмента с G99
S	Частота вращения шпинделя
S	Ориентация шпинделя с G36
T	Определение инструмента с G99
T	Werkzeug-Aufruf
T	Следующий инструмент с G51
U	Ось параллельно Х-оси
V	Ось параллельно Ү-оси
W	Ось параллельно Z-оси
X	X-Achse
Y	Y-ось
Z	Z-ось
*	Конец кадра

Циклы контура

Структура программы при обработк с несколькими инструментами	e
Список подпрограмм контура	G37 P01
Определение данных контура	G120 Q1
Сверло определить/вызвать Цикл контура: черновое сверление Вызов цикла	G121 Q10
Черновую фрезу определить/ вызвать Цикл контура: черновая обработка Вызов цикла	G122 Q10
Чистовую фрезу определить/ вызвать Цикл контура: чистовая обработка на глубине Вызов цикла	G123 Q11
Чистовую фрезу определить/ вызвать Цикл контура: чистовая обработка боковой поверхности Вызов цикла	G124 Q11
Конец главной программы, возврат	M02
Подпрограммы контура	G98 G98 L0

Поправка на радиус для подпрограмм контура

Контур	Порядок программирования элементов контура	Поправка на радиус
Внутри	По часовой стрелке (CW)	G42 (RR)
(карман)	Против часовой стрелки (CCW)	G41 (RL)
Снаружи	По часовой стрелке (CW)	G41 (RL)
(остров)	Против часовой стрелки (CCW)	G42 (RR)

Преобразования координат

Преобразование координат	Активация	Отмена
Смещение нулевой точки	G54 X+20 Y+30 Z+10	G54 X0 Y0 Z0
Зеркальное отображение	G28 X	G28
Разворот	G73 H+45	G73 H+0
Масштабирование	G72 F 0,8	G72 F1
Плоскость обработки	G80 A+10 B+10 C+15	G80

Определения Q-параметров

D	Функция
00	Присвоение
01	Сложение
02	Вычитание
03	Умножение
04	Деление
05	Корень
06	Синус
07	Косинус
08	Корень из суммы квадратов с = √a²+b²
09	Если равно, переход к номеру метки
10	Если не равно, переход к номеру метки
11	Если больше, переход к номеру метки
12	Если меньше, переход к номеру метки
13	Угол (угол из с sin а и с cos a)
14	Номер ошибки
15	Печать
19	Присвоение PLC

HEIDENHAIN

 DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

 Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

 83301 Traunreut, Germany

 [®] +49 (8669) 31-0

 ^E +49 (8669) 5061

 E-mail: info@heidenhain.de

 Technical support

 ^E +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 programmingImage: Weight and the service of the servi

www.heidenhain.de

3D измерительные щупы фирмы HEIDENHAIN

помогают Вам уменьшить дополнительное время работы:

Например

- при установке загатовок
- при определении опорных точек
- при измерении обрабатываемых деталей
- при оцифровке 3D-форм

с помощью щупов для заготовок TS 220 с кабелем TS 640 с инфракрасной передачей

- при измерении инструмента
- при контроле стойкости

TT 140

при обнаружении поломки инструмента





636 026-R0 · Ver00 · SW01 · 0.5 · 12/2008 · F&W · Printed in Germany

с помощью щупа для инструмента

#