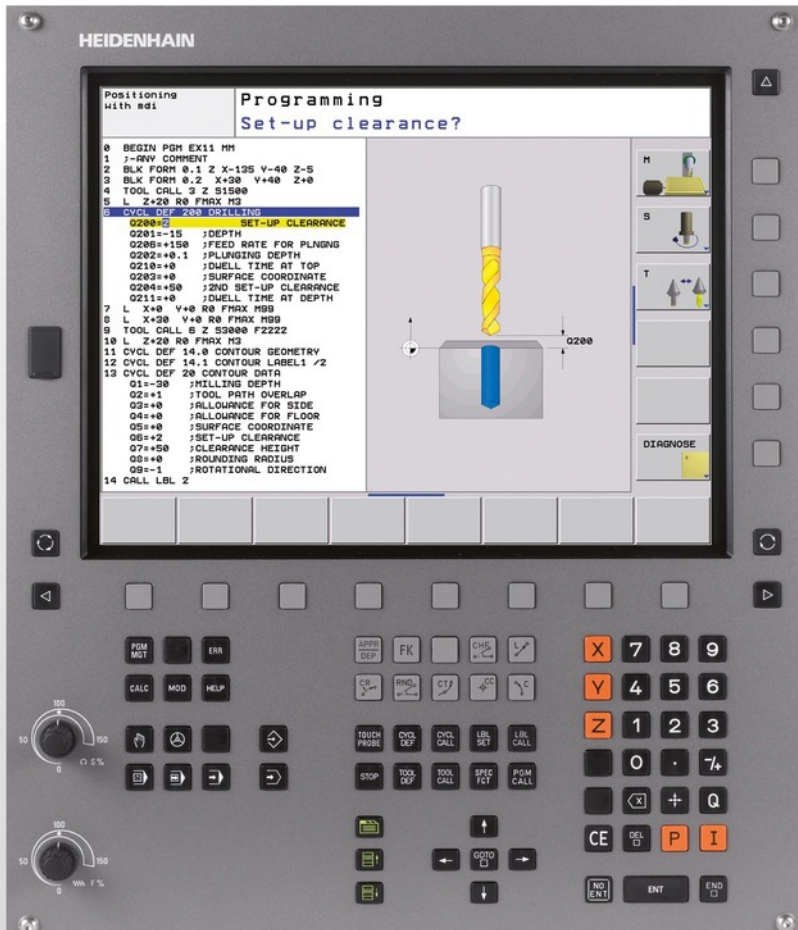




HEIDENHAIN



TNC 320

Руководство пользователя
Программирование циклов

Программное обеспечение NC

340551-06

340554-06

Русский (ru)

3/2014

**Основные
положения**

О данном руководстве

Ниже приведен список символов-указаний, используемых в данном руководстве



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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Этот символ указывает на возможное возникновение опасной ситуации, которая может привести к незначительным или легким повреждениям, если их не предотвратить.



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

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



Этот символ указывает на то, что описываемая функция должна быть настроена производителем станка. Описанная функция может действовать по-разному на разных станках.



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

Вы хотите внести изменения или обнаружили ошибку?

Мы постоянно стремимся усовершенствовать нашу документацию для вас. Вы можете помочь нам при этом, отправив пожелания или замеченные ошибки на электронный адрес: info@heidenhain.ru.

Тип ЧПУ, программное обеспечение и функции

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

Тип ЧПУ	Номер ПО ЧПУ
TNC 320	340551-06
TNC 320 Программная станция	340554-06

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 машинных параметров. Поэтому в данном руководстве также описаны и те функции, которые доступны не во всех ЧПУ.

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

- Измерение инструмента с помощью щупа ТТ.

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

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



Руководство пользователя:

Все функции ЧПУ, которые не связаны с измерительными щупами, описаны в руководстве пользователя по TNC 320. Если у вас нет данного руководства, то его можно получить отправив запрос в компанию HEIDENHAIN.

ID Руководство пользователя диалоговое окно с открытым текстом: 679222--xx.

ID Руководство пользователя DIN/ISO: 679226-xx.

Опции программного обеспечения

TNC 320 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

- 1. Дополнительная ось для 4 осей и шпинделя
- 2. Дополнительная ось для 5 осей и шпинделя

ПО-опция 1 (номер опции #08)

Обработка с использованием круглого стола

- Программирование контуров на развернутой боковой поверхности цилиндра
- Подача в мм/мин

Преобразования координат

- Наклон плоскости обработки

интерполятор

- Окружность в 3 осях при развернутой плоскости обработки (пространственная окружность)

HEIDENHAIN DNC (номер опции #18)

- Связь с внешними приложениями ПК через компоненты COM

Опция ПО "Дополнительные языки диалога" (номер опции #41)

Дополнительные языки диалога

- Словенский
- Норвежский
- Словацкий
- Латышский
- Корейский
- Эстонский
- Турецкий
- Румынский
- Литовский

Уровень версии (Функции обновления)

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

Предусмотренное место эксплуатации

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

Правовая информация

Этот продукт использует Open Source Software. Более подробную информацию можно найти в системе ЧПУ в пункте

- ▶ режима работы "Программирование/редактирование"
- ▶ Функция MOD
- ▶ Softkey ПРАВОВЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Новые функции циклов ПО 34059х-02

- Новый цикл обработки 225 Гравировка смотри "ГРАВИРОВАЛЬНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ (Цикл 225, DIN/ISO: G225)", Стр. 280
- Для цикла 256 Прямоугольный остров теперь доступен параметр, при помощи которого Вы можете фиксировать положение подачи к острову смотри "ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ОСТРОВ (Цикл 256, DIN/ISO: G256)", Стр. 153
- Для цикла 257 Фрезерование круглого острова теперь доступен параметр, при помощи которого Вы можете фиксировать положение подачи к острову смотри "КРУГЛЫЙ ОСТРОВ (Цикл 257, DIN/ISO: G257)", Стр. 158
- Цикл 402 может компенсировать смещение обрабатываемой детали путем поворота круглого стола смотри "РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через два отверстия (Цикл 402, DIN/ISO: G402)", Стр. 302
- Новый цикл измерительного щупа 484 для калибровки беспроводного измерительного щупа ТТ449 смотри "Калибровка беспроводного ТТ 449 (Цикл 484, DIN/ISO: G484)", Стр. 449
- Новый ручной измерительный цикл "Средняя ось как опорная тачка" (см. Руководство пользователя)
- В циклах теперь может быть также принято предварительно установленное значение для параметра цикла при помощи функции PREDEF смотри "Стандартные значения программы для циклов", Стр. 46
- Активное направление оси инструмента может быть активировано вручную и путем перекрытия ручки так же, как и виртуальная ось инструмента (см. Руководство пользователя)

Оглавление

1	Основы / Обзор.....	37
2	Применение циклов обработки.....	41
3	Циклы обработки: сверление.....	63
4	Циклы обработки: нарезание резьбы / резьбофрезерование.....	95
5	Циклы обработки: фрезерование карманов / островов / канавок.....	129
6	Циклы обработки: определение образцов.....	165
7	Циклы обработки: описание контура.....	175
8	Циклы обработки: боковая поверхность цилиндра.....	201
9	Циклы обработки: описание контура формулой.....	217
10	Циклы обработки: построчное фрезерование.....	231
11	Циклы: преобразования координат.....	247
12	Циклы: специальные функции.....	271
13	Работа с циклами измерительных щупов.....	283
14	Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали.....	293
15	Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки.....	315
16	Циклы измерительных щупов: автоматический контроль заготовки.....	379
17	Циклы измерительных щупов: специальные функции.....	427
18	Циклы измерительных щупов: автоматическое измерение инструмента.....	441
19	Обзорная таблица Циклы.....	457

1	Основы / Обзор.....	37
1.1	Введение.....	38
1.2	Доступные группы циклов.....	39
	Обзор циклов обработки.....	39
	Обзор циклов измерительных щупов.....	40

2	Применение циклов обработки.....	41
2.1	Работать с циклами обработки.....	42
	циклы работы станка.....	42
	Определение цикла с помощью клавиш Softkey.....	43
	Определение цикла при помощи функции GOTO.....	43
	Вызвать цикл.....	44
2.2	Стандартные значения программы для циклов.....	46
	Обзор.....	46
	Ввод GLOBAL DEF.....	47
	Использование данных GLOBAL DEF.....	47
	Глобальные данные, действительные для всех обработок.....	48
	Глобальные данные обработки сверлением.....	48
	Глобальные параметры обработки фрезерованием с циклами карманов 25х.....	48
	Глобальные данные для обработки фрезерованием с циклами обработки контуров.....	49
	Глобальные данные позиционирования.....	50
	Глобальные данные для функций измерения.....	50
2.3	Определение образца PATTERN DEF.....	51
	Применение.....	51
	Ввод PATTERN DEF.....	51
	Использование PATTERN DEF.....	52
	Определение отдельных позиций обработки.....	52
	Определение отдельного ряда.....	53
	Определение отдельного образца.....	54
	Определение отдельной рамки.....	55
	Определение полной окружности.....	56
	Определение сегмента окружности.....	56
2.4	Точечные таблицы.....	58
	Назначение.....	58
	Ввод таблицы точек.....	58
	Скрытие отдельных точек для обработки.....	59
	Выберите таблицу точек в программе.....	59
	Вызов цикла используя таблицу точек.....	60

3	Циклы обработки: сверление.....	63
3.1	Основные положения.....	64
	Обзор.....	64
3.2	ЦЕНТРОВАНИЕ(Цикл 240, DIN/ISO: G240).....	65
	Ход цикла.....	65
	Учитывайте при программировании!.....	65
	Параметры цикла.....	66
3.3	СВЕРЛЕНИЕ (цикл 200).....	67
	Ход цикла.....	67
	Учитывайте при программировании!.....	67
	Параметры цикла.....	68
3.4	РАЗВЕРТЫВАНИЕ (Цикл 201, DIN/ISO: G201).....	69
	Ход цикла.....	69
	Учитывайте при программировании!.....	69
	Параметры цикла.....	70
3.5	РАЗРАСТАЧИВАНИЕ (Цикл 202, DIN/ISO: G202).....	71
	Ход цикла.....	71
	Учитывайте при программировании!.....	71
	Параметры цикла.....	73
3.6	УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 203, DIN/ISO G203).....	74
	Ход цикла.....	74
	Учитывайте при программировании!.....	74
	Параметры цикла.....	75
3.7	ОБРАТНОЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕ (Цикл 204, DIN/ISO: G204).....	77
	Ход цикла.....	77
	Учитывайте при программировании!.....	77
	Параметры цикла.....	79
3.8	УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 205, DIN/ISO G205).....	81
	Ход цикла.....	81
	Учитывайте при программировании!.....	81
	Параметры цикла.....	83

3.9 РАСТОЧНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ (Цикл 208).....	85
Ход цикла.....	85
Учитывайте при программировании!.....	85
Параметры цикла.....	87
3.10 ОДНОЛЕЗВИЙНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 241, DIN/ISO: G241).....	88
Ход цикла.....	88
Учитывайте при программировании!.....	88
Параметры цикла.....	89
3.11 Примеры программ.....	91
Пример: циклы сверления.....	91
Пример: использование циклов сверления с PATTERN DEF.....	92

4	Циклы обработки: нарезание резьбы / резьбофрезерование.....	95
4.1	Основные положения.....	96
	Обзор.....	96
4.2	НАРЕЗАНИЕ НОВОЙ РЕЗЬБЫ с компенсирующим патроном (Цикл 206, DIN/ISO: G206).....	97
	Ход цикла.....	97
	Учитывайте при программировании!.....	97
	Параметры цикла.....	98
4.3	НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ без компенсатора GS, НОВИНКА (цикл G207, DIN/ISO: G207).....	99
	Ход цикла.....	99
	Учитывайте при программировании!.....	99
	Параметры цикла.....	100
4.4	НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ С ЛОМАНИЕМ СТРУЖКИ (Цикл 209, DIN/ISO: G209).....	101
	Ход цикла.....	101
	Учитывайте при программировании!.....	102
	Параметры цикла.....	103
4.5	Основы резьбофрезерования.....	105
	Условия.....	105
4.6	РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ (Цикл 262, DIN/ISO: G262).....	107
	Ход цикла.....	107
	Учитывайте при программировании!.....	108
	Параметры цикла.....	109
4.7	РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕМ (цикл 263, DIN/ISO: G263).....	110
	Ход цикла.....	110
	Учитывайте при программировании!.....	111
	Параметры цикла.....	112
4.8	РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ (Цикл 264, DIN/ISO: G264).....	114
	Ход цикла.....	114
	Учитывайте при программировании!.....	115
	Параметры цикла.....	116

4.9 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ с винтовыми зубцами (Цикл 265, DIN/ISO: G265).....	118
Ход цикла.....	118
Учитывайте при программировании!.....	119
Параметры цикла.....	120
4.10 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ (Цикл 267, DIN/ISO: G267).....	122
Ход цикла.....	122
Учитывайте при программировании!.....	123
Параметры цикла.....	124
4.11 Примеры программ.....	126
Пример: нарезание резьбы метчиком.....	126

5	Циклы обработки: фрезерование карманов / островов / канавок.....	129
5.1	Основные положения.....	130
	Обзор.....	130
5.2	ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАРМАН (Цикл 251, DIN/ISO: G251).....	131
	Ход цикла.....	131
	Учитывайте при программировании.....	132
	Параметры цикла.....	134
5.3	КРУГЛЫЙ КАРМАН (Цикл 252, DIN/ISO: G252).....	137
	Ход цикла.....	137
	Учитывайте при программировании!.....	138
	Параметры цикла.....	140
5.4	ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВЫЕМОК (Цикл 253, DIN/ISO: G253).....	142
	Ход цикла.....	142
	Учитывайте при программировании!.....	143
	Параметры цикла.....	145
5.5	КРУГЛАЯ ВЫЕМКА (Цикл 254, DIN/ISO: G254).....	147
	Ход цикла.....	147
	Учитывайте при программировании!.....	148
	Параметры цикла.....	150
5.6	ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ОСТРОВ (Цикл 256, DIN/ISO: G256).....	153
	Ход цикла.....	153
	Учитывайте при программировании!.....	154
	Параметры цикла.....	155
5.7	КРУГЛЫЙ ОСТРОВ (Цикл 257, DIN/ISO: G257).....	158
	Ход цикла.....	158
	Учитывайте при программировании!.....	159
	Параметры цикла.....	160
5.8	Примеры программ.....	162
	Пример: фрезерование кармана, цапф и канавок.....	162

6	Циклы обработки: определение образцов.....	165
6.1	Основы.....	166
	Обзор.....	166
6.2	ТОЧЕЧНЫЙ ОБРАЗЕЦ НА ОКРУЖНОСТИ (Цикл 220, DIN/ISO: G220).....	168
	Ход цикла.....	168
	Учитывайте при программировании!.....	168
	Параметры цикла.....	169
6.3	ТОЧЕЧНЫЙ ОБРАЗЕЦ НА ЛИНИЯХ (Цикл 221, DIN/ISO: G221).....	171
	Ход цикла.....	171
	Учитывайте при программировании!.....	171
	Параметры цикла.....	172
6.4	Примеры программ.....	173
	Пример: группа отверстий на окружности.....	173

7	Циклы обработки: описание контура.....	175
7.1	SL-циклы.....	176
	Основы.....	176
	Обзор.....	177
7.2	КОНТУР (Цикл 14, DIN/ISO: G37).....	178
	Учитывайте при программировании!.....	178
	Параметры цикла.....	178
7.3	Перекрывающие друг друга контуры.....	179
	Основные положения.....	179
	Подпрограммы: перекрывающие друг друга карманы.....	179
	“Суммарная ”-площадь.....	180
	“Разностная” площадь.....	180
	Площадь "пересечения".....	181
7.4	ДАННЫЕ КОНТУРА (Цикл 20, DIN/ISO: G120).....	182
	Учитывайте при программировании!.....	182
	Параметры цикла.....	183
7.5	ВЫСВЕРЛИВАНИЕ (Цикл 21, DIN/ISO: G121).....	184
	Ход цикла.....	184
	Учитывайте при программировании!.....	184
	Параметры цикла.....	185
7.6	ОЧИСТКА (Цикл 22, DIN/ISO: G122).....	186
	Ход цикла.....	186
	Учитывайте при программировании!.....	187
	Параметры цикла.....	188
7.7	ГЛУБИНА ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (Цикл 23, DIN/ISO: G123).....	189
	Ход цикла.....	189
	Учитывайте при программировании!.....	189
	Параметры цикла.....	189
7.8	ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТОРОН (Цикл 24, DIN/ISO: G124).....	190
	Ход цикла.....	190
	Учитывайте при программировании!.....	190
	Параметры цикла.....	191

7.9	КОНТУР-ХОД (Цикл 25, DIN/ISO: G125).....	192
	Ход цикла.....	192
	Учитывайте при программировании!.....	192
	Параметры цикла.....	193
7.10	Примеры программ.....	194
	Пример: выборка и чистовая обработка кармана.....	194
	Пример: предварительное сверление, черновая и чистовая обработка накладывающихся друг на друга контуров.....	196
	Пример: протяжка контура.....	199

8	Циклы обработки: боковая поверхность цилиндра.....	201
8.1	Основные положения.....	202
	Обзор циклов обработки боковой поверхности цилиндра.....	202
8.2	БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА (цикл 27, DIN/ISO: G127, версия ПО 1).....	203
	Прохождение цикла.....	203
	Учитывайте при программировании!.....	204
	Параметры цикла.....	205
8.3	БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА Фрезерование выемки (Цикл 28, DIN/ISO: G128 версия ПО 1).....	206
	Ход цикла.....	206
	Учитывайте при программировании!.....	207
	Параметры цикла.....	208
8.4	БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА Фрезерование ребра(Цикл 29, DIN/ISO: G129, версия ПО 1).....	210
	Ход цикла.....	210
	Учитывайте при программировании!.....	211
	Параметры цикла.....	212
8.5	Примеры программ.....	213
	Пример: боковая поверхность цилиндра - цикл 27.....	213
	Пример: боковая поверхность цилиндра - цикл 28.....	215

9	Циклы обработки: описание контура формулой.....	217
9.1	SL-циклы со сложной формулой контура.....	218
	Основные положения.....	218
	Выбор программы с определениями контура.....	220
	Определение описаний контуров.....	220
	Ввод сложной формулы контура.....	221
	Überlagerte Konturen.....	222
	Обработка контуров с помощью SL-циклов.....	224
	Пример: накладывающиеся контуры с формулой контура, черновая и чистовая обработка.....	225
9.2	SL-циклы с простой формулой контура.....	228
	Основные положения.....	228
	Ввод простой формулы контура.....	230
	Обработка контуров с помощью SL-циклов.....	230

10 Циклы обработки: построчное фрезерование.....	231
10.1 Основные положения.....	232
Обзор.....	232
10.2 ПОСТРОЧНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 230, DIN/ISO: G230).....	233
Ход цикла.....	233
Учитывайте при программировании!.....	233
Параметры цикла.....	234
10.3 ПЛОЩАДЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ (Цикл 231, DIN/ISO: G231).....	235
Ход цикла.....	235
Учитывайте при программировании!.....	236
Параметры цикла.....	237
10.4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ (Цикл 232, DIN/ISO: G232).....	239
Ход цикла.....	239
Учитывайте при программировании!.....	241
Параметры цикла.....	242
10.5 Примеры программ.....	245
Пример: построчное фрезерование.....	245

11 Циклы: преобразования координат.....	247
11.1 Основы.....	248
Обзор.....	248
Активация преобразования координат.....	248
11.2 Сдвиг НУЛЕВОЙ ТОЧКИ (Цикл 7, DIN/ISO: G54).....	249
Действие.....	249
Параметры цикла.....	249
11.3 Смещение из НУЛЕВОЙ ТОЧКИ при помощи таблицы нулевых точек (Цикл 7, DIN/ISO: G53).....	250
Действие.....	250
Учитывайте при программировании!.....	251
Параметры цикла.....	251
Выбор таблицы нулевых точек в NC-программе.....	252
Редактирование таблицы нулевых точек в режиме "Сохранение/редактирование программы" ...	252
Настройка таблицы нулевых точек.....	254
Выход из таблицы нулевых точек.....	254
Индикаторы состояния.....	254
11.4 УСТАНОВКА ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ (цикл 247, DIN/ISO: G247).....	255
Действие.....	255
Обращайте внимание перед программированием!.....	255
Параметры цикла.....	255
Индикаторы состояния.....	255
11.5 ЛИЦЕВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (Цикл 8, DIN/ISO: G28).....	256
Действие.....	256
Учитывайте при программировании!.....	256
Параметры цикла.....	256
11.6 ВРАЩЕНИЕ (Цикл 10, DIN/ISO: G73).....	257
Действие.....	257
Учитывайте при программировании!.....	257
Параметры цикла.....	258
11.7 КОЭФФИЦИЕНТ ИЗМЕРЕНИЯ (Цикл 11, DIN/ISO: G72).....	259
Действие.....	259
Параметры цикла.....	259

11.8 КОЭФФИЦИЕНТ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ОТН. К ОСИ (цикл 26).....	260
Действие.....	260
Учитывайте при программировании!.....	260
Параметры цикла.....	261
11.9 ОБРАБАТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (Цикл 19, DIN/ISO: G80, версия ПО 1).....	262
Действие.....	262
Учитывайте при программировании!.....	263
Параметры цикла.....	263
Сбросить.....	263
Позиционирование осей вращения.....	264
Индикация положения в наклоненной системе.....	265
Контроль рабочего пространства.....	265
Позиционирование в наклоненной системе.....	266
Комбинация с другими циклами преобразования координат.....	266
Руководство по работе с циклом 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ.....	267
11.10 Примеры программ.....	268
Пример: циклы преобразования координат.....	268

12 Циклы: специальные функции.....	271
12.1 Основы.....	272
Обзор.....	272
12.2 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ (Цикл 9, DIN/ISO: G04).....	273
Функция.....	273
Параметры цикла.....	273
12.3 ВЫЗОВ ПРОГРАММЫ (Цикл 12, DIN/ISO: G39).....	274
Функция цикла.....	274
Учитывайте при программировании!.....	274
Параметры цикла.....	275
12.4 УСТАНОВКА ШПИНДЕЛЯ (Цикл 13, DIN/ISO: G36).....	276
Функция цикла.....	276
Учитывайте при программировании!.....	276
Параметры цикла.....	276
12.5 ДОПУСК (цикл 32, DIN/ISO: G62).....	277
Функция цикла.....	277
Факторы, влияющие на определение геометрии в CAM-системе.....	277
Учитывайте при программировании!.....	278
Параметры цикла.....	279
12.6 ГРАВИРОВАЛЬНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ (Цикл 225, DIN/ISO: G225).....	280
Ход цикла.....	280
Учитывайте при программировании!.....	280
Параметры цикла.....	281
Разрешенные символы.....	282
Непечатаемые знаки.....	282

13 Работа с циклами измерительных щупов.....	283
13.1 Общие сведения о циклах измерительных щупов.....	284
Принцип действия.....	284
Учет разворота плоскости обработки в ручном режиме.....	284
Циклы измерительных щупов в режимах работы "Ручное управление" и "Эл. маховичок".....	284
Циклы измерительных щупов для автоматического режима работы.....	285
13.2 Перед тем как вы начинаете работать с циклами измерительных щупов!.....	287
Максимальное перемещение до точки контакта: DIST в таблице 3D-измерительного щупа.....	287
Безопасное расстояние до точки касания: SET_UP в таблице щупов.....	287
Ориентация инфракрасного щупа в запрограммированном направлении касания: TRACK в таблице щупов.....	287
прерывистая работа измерительного щупа, подача контакта: F в таблице 3D-измерительного щупа.....	288
Измерительный щуп, подача при позиционировании: FMAX.....	288
Измерительный щуп, ускоренный ход при позиционировании: F_PREPOS в таблице щупов.....	288
многократное измерение.....	289
Доверительный диапазон для многократных измерений.....	289
Отработка циклов измерительного щупа.....	290
13.3 Таблица измерительного щупа.....	291
Общие сведения.....	291
Редактирование таблицы измерительных щупов.....	291
Данные измерительного щупа.....	292

14 Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали.....	293
14.1 Основы.....	294
Обзор.....	294
Общие особенности циклов измерительных щупов при определении неровного положения детали.....	295
14.2 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ (Цикл 400, DIN/ISO: G400).....	296
Ход цикла.....	296
Учитывайте при программировании!.....	296
Параметры цикла.....	297
14.3 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через два отверстия (Цикл 401, DIN/ISO: G401).....	299
Ход цикла.....	299
Учитывайте при программировании!.....	299
Параметры цикла.....	300
14.4 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через два отверстия (Цикл 402, DIN/ISO: G402).....	302
Ход цикла.....	302
Учитывайте при программировании!.....	302
Параметры цикла.....	303
14.5 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через ось вращения (Цикл 403, DIN/ISO: G403).....	305
Ход цикла.....	305
Учитывайте при программировании!.....	305
Параметры цикла.....	306
14.6 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ (Цикл 404, DIN/ISO: G404).....	308
Ход цикла.....	308
Параметры цикла.....	308
14.7 Выравнивать наклон обрабатываемой детали через ось C (Цикл 405, DIN/ISO: G405).....	309
Ход цикла.....	309
Учитывайте при программировании!.....	310
Параметры цикла.....	311
14.8 Пример: определение разворота плоскости обработки по двум отверстиям.....	313

15 Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки.....	315
15.1 Основы.....	316
Обзор.....	316
Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки.....	319
15.2 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА КАНАВКИ (Цикл 408, DIN/ISO: G408).....	321
Ход цикла.....	321
Учитывайте при программировании!.....	322
Параметры цикла.....	323
15.3 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА РЕБРА (Цикл 409, DIN/ISO: G409).....	325
Ход цикла.....	325
Учитывайте при программировании!.....	326
Параметры цикла.....	327
15.4 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 410, DIN/ISO: G410).....	329
Ход цикла.....	329
Учитывайте при программировании!.....	330
Параметры цикла.....	331
15.5 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 411, DIN/ISO: G411).....	334
Ход цикла.....	334
Учитывайте при программировании!.....	335
Параметры цикла.....	336
15.6 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ КРУГ (Цикл 412, DIN/ISO: G412).....	338
Ход цикла.....	338
Учитывайте при программировании!.....	339
Параметры цикла.....	340
15.7 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ КРУГ (Цикл 413, DIN/ISO: G413).....	344
Ход цикла.....	344
Учитывайте при программировании!.....	345
Параметры цикла.....	346
15.8 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ УГОЛ (Цикл 414, DIN/ISO: G414).....	350
Ход цикла.....	350
Учитывайте при программировании!.....	351
Параметры цикла.....	352

15.9	ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ УГОЛ (Цикл 415, DIN/ISO: G415).....	355
	Ход цикла.....	355
	Учитывайте при программировании!.....	356
	Параметры цикла.....	357
15.10	ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 416, DIN/ISO: G416).....	360
	Ход цикла.....	360
	Учитывайте при программировании!.....	361
	Параметры цикла.....	362
15.11	ОПОРНАЯ ТОЧКА ОСЬ ИЗМЕРЕНИЯ (Цикл 417, DIN/ISO: G417).....	365
	Ход цикла.....	365
	Учитывайте при программировании!.....	365
	Параметры цикла.....	366
15.12	ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА 4 ОТВЕРСТИЙ (Цикл 418, DIN/ISO: G418).....	367
	Ход цикла.....	367
	Учитывайте при программировании!.....	368
	Параметры цикла.....	369
15.13	ОПОРНЫЕ ТОЧКИ ОТДЕЛЬНОЙ ОСИ (Цикл 419, DIN/ISO: G419).....	372
	Ход цикла.....	372
	Учитывайте при программировании!.....	372
	Параметры цикла.....	373
15.14	Пример: Установка точки привязки в центр сегмента круга и верхней грани детали.....	375
15.15	Пример: Задание точки привязки к верхней грани детали и центру окружности отверстий.....	377

16 Циклы измерительных щупов: автоматический контроль заготовки.....	379
16.1 Основы.....	380
Обзор.....	380
Протоколирование результатов измерения.....	381
Результаты измерений в Q-параметрах.....	383
Статус измерения.....	383
Контроль допуска.....	383
Контроль инструмента.....	384
Система привязки для результатов измерений.....	385
16.2 БАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ (цикл 0, DIN/ISO: G55).....	386
Ход цикла.....	386
Учитывайте при программировании!.....	386
Параметры цикла.....	386
16.3 БАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ Перпендикулярная (Цикл 1).....	387
Ход цикла.....	387
Учитывайте при программировании!.....	387
Параметры цикла.....	388
16.4 ИЗМЕРЕНИЕ УГЛА (Цикл 420, DIN/ISO: G420).....	389
Ход цикла.....	389
Учитывайте при программировании!.....	389
Параметры цикла.....	390
16.5 ИЗМЕРЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ (Цикл 421, DIN/ISO: G421).....	392
Ход цикла.....	392
Учитывайте при программировании!.....	393
Параметры цикла.....	394
16.6 ИЗМЕРЕНИЕ ВНЕШНЕГО КРУГА (Цикл 422, DIN/ISO: G422).....	396
Ход цикла.....	396
Учитывайте при программировании!.....	397
Параметры цикла.....	398
16.7 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ОСТРОВА (цикл 423, DIN/ISO: G423) G423).....	400
Ход цикла.....	400
Учитывайте при программировании!.....	401
Параметры цикла.....	402

16.8 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАРМАНА (цикл 424, DIN/ISO: G424) G424).....	404
Ход цикла.....	404
Учитывайте при программировании!.....	405
Параметры цикла.....	405
16.9 ИЗМЕРЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ШИРИНЫ (Цикл 425, DIN/ISO: G425).....	407
Ход цикла.....	407
Учитывайте при программировании!.....	407
Параметры цикла.....	408
16.10 ИЗМЕРЕНИЕ ВНЕШНЕГО РЕБРА (Цикл 426, DIN/ISO: G426).....	410
Ход цикла.....	410
Учитывайте при программировании!.....	410
Параметры цикла.....	411
16.11 ИЗМЕРЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ КООРДИНАТ (Цикл 427, DIN/ISO: G427).....	413
Ход цикла.....	413
Учитывайте при программировании!.....	413
Параметры цикла.....	414
16.12 ИЗМЕРЕНИЕ ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 430, DIN/ISO: G430).....	416
Ход цикла.....	416
Учитывайте при программировании!.....	417
Параметры цикла.....	418
16.13 ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОСКОСТИ (Цикл 431, DIN/ISO: G431).....	420
Ход цикла.....	420
Учитывайте при программировании!.....	421
Параметры цикла.....	421
16.14 Примеры программ.....	423
Пример: Измерение прямоугольного острова и последующая обработка.....	423
Пример: Измерение прямоугольного кармана, протоколирование результатов измерения.....	425

17 Циклы измерительных щупов: специальные функции.....	427
17.1 Основные положения.....	428
Обзор.....	428
17.2 ИЗМЕРЕНИЕ (Цикл 3).....	429
Ход цикла.....	429
Учитывайте при программировании!.....	429
Параметры цикла.....	431
17.3 калибровка измерительного щупа.....	432
17.4 Отображение значений калибровки.....	433
17.5 КАЛИБРОВКА TS (Цикл 460, DIN/ISO: G460).....	434
17.6 КАЛИБРОВКА ДЛИНЫ TS (Цикл 461, DIN/ISO: G461).....	436
17.7 КАЛИБРОВКА ВНУТРЕННЕГО РАДИУСА TS (Цикл 462, DIN/ISO: G462).....	437
17.8 КАЛИБРОВКА ВНЕШНЕГО РАДИУСА TS (Цикл 463, DIN/ISO: G463).....	439

18 Циклы измерительных щупов: автоматическое измерение инструмента.....	441
18.1 Основы.....	442
Обзор.....	442
Различия между циклами с 31 по 33 и с 481 по 483.....	443
установка параметров станка.....	444
Вводимые данные в таблице инструмента TOOL.T.....	446
18.2 калибровка ТТ (Цикл 30 или 480, DIN/ISO: G480).....	448
Ход цикла.....	448
Учитывайте при программировании!.....	448
Параметры цикла.....	448
18.3 Калибровка беспроводного ТТ 449 (Цикл 484, DIN/ISO: G484).....	449
Основные положения.....	449
Ход цикла.....	449
Учитывайте при программировании!.....	449
Параметры цикла.....	449
18.4 Измерение длины инструмента (цикл 31 или 481, DIN/ISO: G481) G481).....	450
Ход цикла.....	450
Учитывайте при программировании!.....	451
Параметры цикла.....	452
18.5 Измерение радиуса инструмента (цикл 32 или 482, DIN/ISO: G482).....	453
Ход цикла.....	453
Учитывайте при программировании!.....	453
Параметры цикла.....	454
18.6 Полное измерение инструмента (цикл 33 или 483, DIN/ISO: G483).....	455
Ход цикла.....	455
Учитывайте при программировании!.....	455
Параметры цикла.....	456

19 Обзорная таблица Циклы.....	457
19.1 Обзорная таблица.....	458
Циклы обработки.....	458
Циклы измерительных щупов.....	459

1

Основы / Обзор

1.1 Введение

Часто повторяющиеся операции обработки, охватывающие несколько шагов обработки, сохраняются в системе ЧПУ в виде циклов. Преобразование координат и некоторые специальные функции также доступны в виде циклов.

Большинство циклов обработки используют Q-параметры в качестве параметров передачи. Параметры с одинаковой функцией, используемые ЧПУ в разных циклах, имеют всегда одни и те же номера: например, **Q200** - это всегда безопасное расстояние, а **Q202** - глубина врезания и т.п.



Внимание опасность столкновения!

Циклы обработки, при необходимости, выполняют обработку обширных областей. Из соображений безопасности следует провести графический тест программы перед отработкой!



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. В таком случае следует определить параметр цикла (например, **Q210**) напрямую.

Если в циклах обработки с номерами больше 200 определяется параметр подачи, то с помощью Softkey вместо числового значения в **TOOL CALL**-кадре можно присваивать также определенное значение подачи (Softkey FAUTO). В зависимости от конкретного цикла и функции параметра подачи, существуют альтернативные подачи **FMAX** (ускоренный ход), **FZ** (подача на зуб) и **FU** (подача на оборот).

Обращайте внимание на то, что изменение подачи **FAUTO** не действует после определения цикла, так как система ЧПУ при обработке определения цикла всегда присваивает значение подачи из **TOOL CALL**-кадра.

Если вы хотите удалить цикл с несколькими подкадрами, система ЧПУ отобразит вопрос о том, нужно ли удалять этот цикл полностью.

1.2 Доступные группы циклов

Обзор циклов обработки



- Панель Softkey показывает различные группы циклов

Группы циклов	Softkey	Стр.
Циклы глубокого сверления, развертывания, расточки, зенковки		64
Циклы нарезания внутренней и внешней резьбы, резьбофрезерования		96
Циклы фрезерования карманов, островов и канавок		130
Циклы для выполнения точечных рисунков, например, окружностей отверстий или перфорированных поверхностей		166
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		202
Циклы построчной обработки плоских или сложных поверхностей		232
Циклы преобразования координат, позволяющие смещать, поворачивать, зеркально отображать, увеличивать и уменьшать любые контуры		248
Специальные циклы: время выдержки, вызов программы, ориентация шпинделя, допуск		272



- При необходимости переключитесь далее, в уникальные для данного станка циклы. Подобные циклы могут быть интегрированы производителем станка.

1.2 Доступные группы циклов

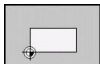
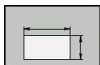
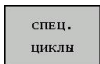
Обзор циклов измерительных щупов



- ▶ Панель перепрограммируемых клавиш отображает разные группы циклов

Группы циклов

Сенсорная
клавиша

Циклы автоматического определения и компенсации разворота детали		294
Циклы автоматической установки точки привязки		316
Циклы автоматического контроля заготовки		380
Специальные циклы		428
Циклы автоматического измерения кинематики		294
Циклы автоматического измерения инструмента (активируются производителем станка)		442



- ▶ При необходимости переключитесь далее, в уникальные для данного станка циклы. Подобные циклы могут быть интегрированы производителем станка.

2

**Применение
циклов
обработки**

2.1 Работать с циклами обработки

2.1 Работать с циклами обработки

циклы работы станка

На многих станках есть циклы, запрограммированные в системе ЧПУ производителем станка, которые являются дополнением циклов фирмы HEIDENHAIN. Для них предлагается отдельный диапазон номеров циклов:

- Циклы с 300 до 399
Циклы станка, задаваемые клавишей CYCLE DEF в программе
- Циклы с 500 до 599
Циклы системы клавиш станка, задаваемые клавишей TOUCH PROBE в программе



Внимательно прочтите соответствующее описание функции в руководстве по эксплуатации станка.

Иногда в циклах станка также используются параметры передачи, которые уже применялись фирмой HEIDENHAIN в стандартных циклах. Чтобы избежать проблем, связанных с многократной перезаписью используемых параметров передачи при одновременном использовании DEF-активных циклов (циклов, автоматически обрабатываемых ЧПУ при определении цикла, смотри "Вызвать цикл", Стр. 44) и CALL-активных циклов (циклов, вызываемых для отработки смотри "Вызвать цикл", Стр. 44), следует соблюдать следующие принципы:

- ▶ Программируйте DEF-активные циклы перед CALL-активными циклами
- ▶ между определением CALL-активного цикла и соответствующим вызовом цикла программируйте DEF-активный цикл только в том случае, если не дублируются параметры передачи обоих циклов

Определение цикла с помощью клавиш Softkey

CYCL
DEF

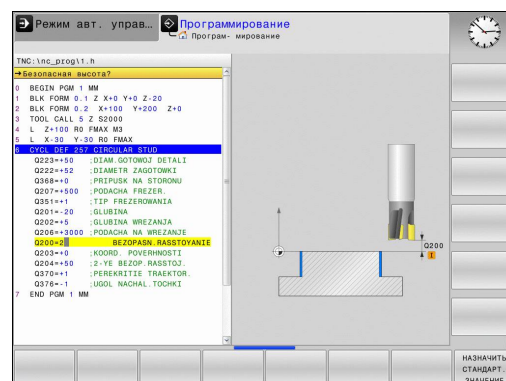
- ▶ На панели Softkey отображаются различные группы циклов

СВЕРЛ.
РЕЗЬБА

- ▶ Выберите группу циклов, например, циклы сверления

252

- ▶ Система ЧПУ откроет диалог и запросит все необходимые значения; одновременно ЧПУ отобразит в правой части экрана график, в котором вводимые параметры подсвечены ярким светом.
- ▶ Введите все запрашиваемые системой ЧПУ параметры, каждый раз подтверждая ввод клавишей ENT
- ▶ Система ЧПУ закроет диалоговое окно после того, как все необходимые данные будут введены



Определение цикла при помощи функции GOTO

CYCL
DEF

- ▶ Панель перепрограммируемых клавиш отображает разные группы циклов

GOTO

- ▶ Система ЧПУ показывает в окне обзор циклов
- ▶ Выберите с помощью клавиш со стрелками желаемый цикл или
- ▶ Введите номер цикла и подтвердите клавишей ENT. Система ЧПУ откроет диалоговое окно цикла, как было описано выше.

Примеры NC-кадров

7 CYCL DEF 200 SWERLENIJE

Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=3	;ГЛУБИНА
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q210=0	;В.ПРЕБЫВАНИЯ ВВЕРХУ
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q211=0.25	;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ

2.1 Работать с циклами обработки

Вызвать цикл



Условия

Перед вызовом цикла в любом случае программируются:

- **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. Эти 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 циклы измерительных щупов

Все остальные циклы можно вызывать при помощи функций, описанных ниже.

Вызов цикла функцией CYCL CALL

Функция **CYCL CALL** вызывает определенный в последний раз цикл обработки. Точкой старта цикла является последняя позиция, заданная перед CYCL CALL-кадром.

CYCL
CALL

- ▶ Программирование вызова цикла: нажмите клавишу CYCL CALL
- ▶ Ввод вызова цикла: нажмите клавишу Softkey CYCL CALL M
- ▶ При необходимости введите дополнительную функцию M (например, **M3** для включения шпинделя), либо с помощью клавиши END закончите диалог

Вызов цикла с помощью CYCL CALL PAT

Функция **CYCL CALL PAT** вызывает заданный в последний раз цикл обработки во всех позициях, которые были определены при задании образца PATTERN DEF (смотри "Определение образца PATTERN DEF", Стр. 51) или в таблице точек (смотри "Точечные таблицы", Стр. 58).

Вызов цикла с помощью CYCL CALL POS

Функция **CYCL CALL POS** вызывает один раз определенный цикл обработки. Начальной точкой цикла является позиция, задаваемая вами в кадре **CYCL CALL POS**.

Система ЧПУ осуществляет подвод к позиции, указанной в **CYCL CALL POS**-кадре с логикой позиционирования:

- Если актуальная позиция инструмента по оси инструмента выше верхней грани обрабатываемой детали (Q203), то ЧПУ производит позиционирование сначала в плоскости обработки в программируемую позицию, а затем по оси инструмента
- Если актуальная позиция инструмента по оси инструмента лежит ниже верхней грани обрабатываемой детали (Q203), ЧПУ производит позиционирование сначала по оси инструмента на безопасном расстоянии, а затем в плоскости обработки в программируемую позицию



В **CYCL CALL POS**-кадре должны программироваться всегда три оси координат. С помощью координат на оси инструмента можно легко изменить позицию старта. Она действует как дополнительное смещение нулевой точки.

Определенная в кадре **CYCL CALL POS** подача действует только для подвода инструмента к запрограммированной в этом кадре позиции старта.

Подвод инструмента к позиции, заданной в кадре **CYCL CALL POS** производится, как правило, без включения коррекции радиуса (R0).

Если с помощью **CYCL CALL POS** вызывается цикл, в котором запрограммирована позиция старта (например, цикл 212), то определенная в цикле позиция действует как дополнительное смещение по отношению к позиции, определенной в **CYCL CALL POS**-кадре. Поэтому, позицию старта в цикле всегда следует задавать равной 0.

Вызов цикла с помощью M99/M89

Функция **M99**, действующая покадрово, однократно вызывает последний определенный цикл обработки. **M99** можно программировать в конце кадра позиционирования, ЧПУ затем выполняет перемещение в эту позицию, вызывая последний определенный цикл обработки.

Если система ЧПУ должна автоматически выполнить цикл после каждого кадра позиционирования, то вызов цикла программируется при помощи **M89**.

Чтобы отменить действие **M89**, надо запрограммировать

- **M99** в том кадре позиционирования, в котором осуществляется подвод к последней точке старта или
- Оператор определяет новый цикл обработки при помощи **CYCL DEF**

2.2 Стандартные значения программы для циклов

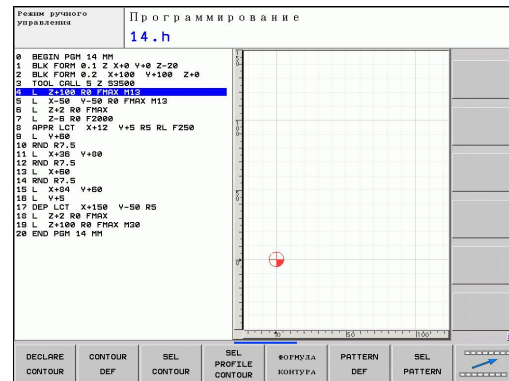
2.2 Стандартные значения программы для циклов

Обзор

Все циклы с 20 по 25 и с номерами больше 200 часто используют одинаковые значения параметров, такие как, например, Безопасное расстояние **Q200**, которое необходимо задавать при каждом определении цикла. При помощи функции **GLOBAL DEF** у вас есть возможность определить эти параметры циклов в начале программы так, что они будут действовать глобально для всех циклов обработки в программе. В соответствующем цикле обработки оператор делает только ссылку на значение, которое было определено в начале программы.

Существуют следующие GLOBAL DEF-функции:

Образцы обработки	Softkey	Стр.
GLOBAL DEF ОБЩИЕ Определение общих параметров цикла	100 GLOBAL DEF ОБЩИЕ	48
GLOBAL DEF СВЕРЛЕНИЕ Определение специальных параметров цикла сверления	105 GLOBAL DEF СВЕРЛЕНИЕ	48
GLOBAL DEF ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВЫЕМОК Определение специальных параметров цикла фрезерования выемок	110 GLOBAL DEF ФРЕЗ.КАРМ.	48
GLOBAL DEF КОНТУРНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ Определение специальных параметров контурного фрезерования	111 GLOBAL DEF ФРЕЗ.КОНТ.	49
GLOBAL DEF ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ Определение поведения при позиционировании при CYCL CALL PAT	125 GLOBAL DEF ПОЗИЦИОН.	50
GLOBAL DEF КОНТАКТИРОВАНИЕ Определение специальных параметров цикла импульсной системы	120 GLOBAL DEF ЗАМЕР	50



Ввод GLOBAL DEF



- ▶ Выберите режим работы "Программирование/редактирование"



- ▶ Выберите специальные функции



- ▶ Выберите функции стандартных значений программы

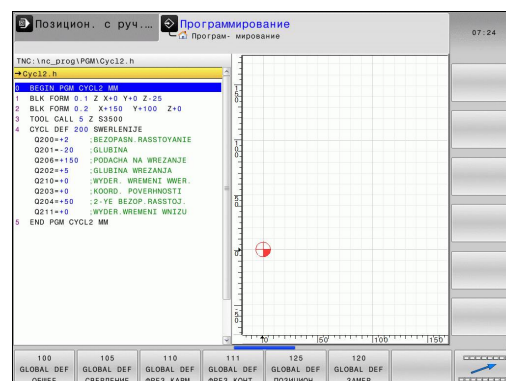


- ▶ Выберите функцию GLOBAL DEF



- ▶ Выберите желаемую функцию GLOBAL-DEF, например, GLOBAL DEF ОБЩЕ

- ▶ Введите необходимые данные, каждый раз подтверждая ввод клавишей ENT



Использование данных GLOBAL DEF

Если в начале программы были введены соответствующие функции GLOBAL DEF, то при определении произвольного цикла обработки можно делать ссылку на глобальные параметры.

При этом выполните действия в указанной последовательности:



- ▶ Выберите режим работы "Программирование/редактирование"



- ▶ Выберите циклы обработки



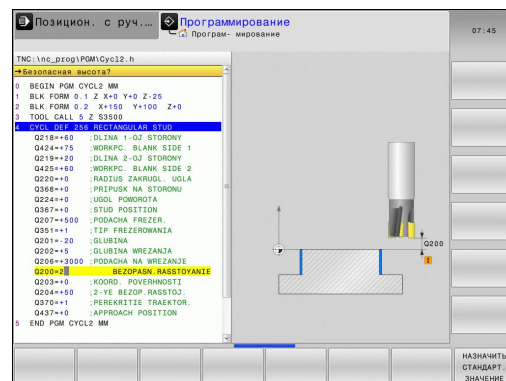
- ▶ Выберите желаемую группу циклов, например, цикл сверления



- ▶ Выберите желаемый цикл, например, СВЕРЛЕНИЕ

- ▶ TNC покажет Softkey НАЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, если для этого есть глобальный параметр

- ▶ Нажмите Softkey НАЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ЗНАЧЕНИЯ: ЧПУ запишет слово PREDEF (англ.: предварительно определенный) в определении цикла. Таким образом создается связь с соответствующим параметром GLOBAL DEF, определенным в начале программы



Внимание опасность столкновения!

Учитывайте, что если оператор в дальнейшем изменит настройки программы, то это может значительно повлиять на программу обработки в целом и тем самым существенно изменить выполнение обработки.

Если в цикле обработки было введено жесткое значение, то это значение не изменяется функциями GLOBAL DEF.

2 Применение циклов обработки

2.2 Стандартные значения программы для циклов

Глобальные данные, действительные для всех обработок

- ▶ **Безопасное расстояние:** расстояние между торцом инструмента и поверхностью обрабатываемой детали при автоматическом подводе к позиции старта цикла по оси инструмента
- ▶ **2-ое безопасное расстояние:** позиция, на которую ЧПУ позиционирует инструмент в конце шага обработки. На этой высоте выполняется подвод к следующей позиции обработки в плоскости обработки
- ▶ **F позиционирования:** подача, с которой система ЧПУ перемещает инструмент в цикле
- ▶ **F возврата:** подача, с которой ЧПУ перемещает инструмент назад



Параметры действуют для всех циклов обработки 2xx.

Глобальные данные обработки сверлением

- ▶ **Возврат ломка стружки:** величина, на которую ЧПУ отводит инструмент при ломке стружки
- ▶ **Время выдержки внизу:** время в секундах, на которое инструмент задерживается на дне отверстия
- ▶ **Время выдержки вверх:** время в секундах, на которое инструмент задерживается на безопасном расстоянии



Параметры действуют для циклов сверления, нарезания резьбы и резьбофрезерования с 200 по 209, 240 и с 262 по 267.

Глобальные параметры обработки фрезерованием с циклами карманов 25x

- ▶ **Коэффициент перекрытия:** радиус инструмента, умноженный на коэффициент перекрытия дает подвод со стороны
- ▶ **Вид фрезерования:** попутное/встречное
- ▶ **Вид врезания:** спиральное, маятниковым движением или перпендикулярное врезание в материал



Параметры действуют для циклов фрезерования с 251 по 257.

Глобальные данные для обработки фрезерованием с циклами обработки контуров

- ▶ **Безопасное расстояние:** расстояние между торцом инструмента и поверхностью обрабатываемой детали при автоматическом подводе к позиции старта цикла по оси инструмента
- ▶ **Безопасная высота:** абсолютная высота, на которой невозможно столкновение с обрабатываемой деталью (для промежуточного позиционирования и возврата в конце цикла)
- ▶ **Коэффициент перекрытия:** радиус инструмента, умноженный на коэффициент перекрытия дает подвод со стороны
- ▶ **Вид фрезерования:** попутное/встречное



Параметры действуют для циклов SL 20, 22, 23, 24 и 25.

2 Применение циклов обработки

2.2 Стандартные значения программы для циклов

Глобальные данные позиционирования

- ▶ **Поведение при позиционировании:** возврат по оси инструмента после шага обработки: отвод на 2-ое безопасное расстояние или в позицию в начале юнита



Параметры действуют для всех циклов обработки, если цикл вызывается с помощью функции CYCL CALL PAT.

Глобальные данные для функций измерения

- ▶ **Безопасное расстояние:** расстояние между измерительным щупом и поверхностью обрабатываемой детали при автоматическом подводе к точке измерения
- ▶ **Безопасная высота:** координата по оси щупа, на которой TNC перемещает измерительный щуп между точками измерения, если опция отвод на безопасную высоту является активной
- ▶ **Переход на безопасную высоту:** выберите, должен ли щуп между измерениями подниматься на безопасное расстояние или перемещаться на безопасную высоту



Параметр действует для всех циклов измерительных щупов 4xx.

2.3 Определение образца PATTERN DEF

Применение

С помощью функции **PATTERN DEF** простым способом определяются часто повторяющиеся образцы обработки, которые можно вызывать с помощью функции **CYCL CALL PAT**. Как и при определении циклов, для определения образцов также существует вспомогательная графика, изображающая соответствующие параметры ввода.



Используйте **PATTERN DEF** только в комбинации с осью инструмента Z!

Существуют следующие образцы обработки:

Образцы обработки	Сенсорная Стр. клавиша
ТОЧКА Определение вплоть до 9 произвольных позиций обработки	 52
РЯД Определение отдельного ряда, прямого или развернутого	 53
ОБРАЗЕЦ Определение отдельного шаблона, прямого, развернутого или искаженного	 54
РАМКА Определение отдельной рамки, прямой, развернутой или искаженной	 55
КРУГ Определение замкнутого круга	 56
СЕГМЕНТ ОКРУЖНОСТИ Определение сегмента окружности	 56

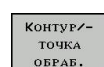
Ввод PATTERN DEF



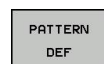
- ▶ Выберите режим работы "Программирование/редактирование"



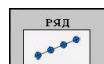
- ▶ Выберите специальные функции



- ▶ Выберите функции обработки контура и точек



- ▶ Откройте кадр **PATTERN DEF**



- ▶ Выберите желаемый образец обработки, например, ряд
- ▶ Введите необходимые данные, каждый раз подтверждая ввод клавишей ENT

2 Применение циклов обработки

2.3 Определение образца PATTERN DEF

Использование PATTERN DEF

После задания образца, его можно вызывать с помощью функции **CYCL CALL PAT**"Вызвать цикл", Стр. 44. ЧПУ выполняет определенный в последний раз цикл обработки для заданного вами образца обработки.



Образец обработки остается активным до определения нового цикла или до выбора таблицы точек с помощью функции **SEL TABEL**.
При помощи поиска кадра можно выбрать любую точку, с которой начнется или продолжится обработка (см. Руководство пользователя, глава Тестирование и выполнение программы).

Определение отдельных позиций обработки



Можно ввести максимум 9 позиций обработки, ввод необходимо каждый раз подтверждать клавишей **ENT**.

Если определяется **поверхность заготовки в Z** не равная 0, то это значение действует дополнительно до поверхности заготовки **Q203**, определенной в цикле обработки.

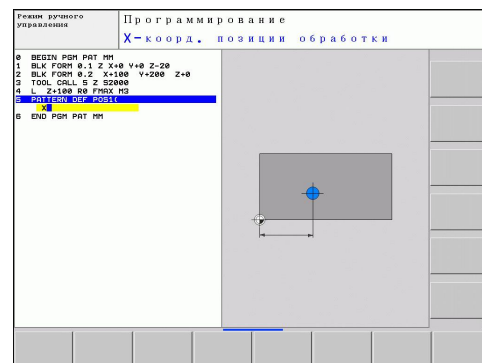


- ▶ **X-координата позиции обраб.** (абсолютная): введите координату X
- ▶ **Y-координата позиции обраб.** (абсолютная): введите координату Y
- ▶ **Координата поверхности заготовки** (абсолютная): введите координату Z, в которой должна начинаться обработка

NC-кадры

10 L Z+100 R0 FMAX

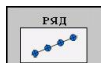
11 PATTERN DEF POS1
(X+25 Y+33,5 Z+0) POS2 (X+50 Y+75 Z+0)



Определение отдельного ряда



Если определяется **поверхность заготовки в Z** не равная 0, то это значение действует дополнительно до поверхности заготовки **Q203**, определенной в цикле обработки.

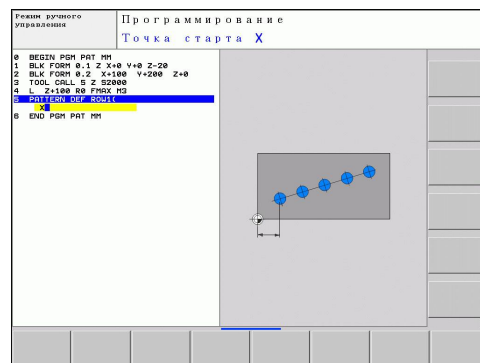


- ▶ **Начальная точка X (абсолютная):** координата точки старта ряда по оси X
- ▶ **Начальная точка Y (абсолютная):** координата точки старта ряда по оси Y
- ▶ **Расстояние позиций обработки (в инкрементах):** расстояние между позициями обработки. Значение может быть положительным или отрицательным
- ▶ **Количество шагов:** общее количество позиций обработки
- ▶ **Разворот всего образца (абсолютный):** угол разворота вокруг заданной точки старта. Опорная ось: главная ось активной плоскости обработки (например, X для оси инструмента Z). Значение может быть положительным или отрицательным
- ▶ **Координата поверхности заготовки (абсолютная):** введите координату Z, в которой должна начинаться обработка

Кадры УП

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF ROW1
(X+25 Y+33,5 D+8 NUM5 ROT+0 Z+0)



Определение отдельного образца



Если определяется поверхность заготовки в Z не равная 0, то это значение действует дополнительно до поверхности заготовки Q203, определенной в цикле обработки.

Параметры угол разворота главная ось и угол разворота вспомогательная ось действуют аддитивно относительно выполненного раньше разворота целого образца.

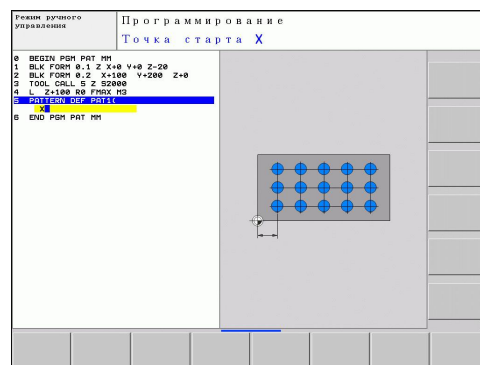


- ▶ **Начальная точка X (абсолютная):** координата точки старта образца на оси X
- ▶ **Начальная точка Y (абсолютная):** координата точки старта образца на оси Y
- ▶ **Расстояние позиций обработки X (в инкрементах):** расстояние между позициями обработки в направлении X. Значение может быть положительным или отрицательным
- ▶ **Расстояние позиций обработки Y (в инкрементах):** расстояние между позициями обработки в направлении Y. Значение может быть положительным или отрицательным
- ▶ **Количество столбцов:** общее количество столбцов образца
- ▶ **Количество строк:** общее количество строк образца
- ▶ **Разворот всего образца (абсолютный):** угол, на который разворачивается весь образец вокруг заданной точки старта. Опорная ось: главная ось активной плоскости обработки (например, X для оси инструмента Z). Значение может быть положительным или отрицательным
- ▶ **Угол разворота главная ось:** угол разворота, на который смещается только главная ось плоскости обработки относительно заданной точки старта. Значение может быть положительным или отрицательным.
- ▶ **Угол разворота вспомогательная ось:** угол разворота, на который смещается только вспомогательная ось плоскости обработки относительно заданной точки старта. Значение может быть положительным или отрицательным.
- ▶ **Координата поверхности заготовки (абсолютная):** введите координату Z, в которой должна начинаться обработка

Кадры УП

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF PAT1 (X+25 Y+33,5
DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0
ROTX+0 ROTY+0 Z+0)



Определение отдельной рамки



Если определяется **поверхность заготовки в Z** не равная 0, то это значение действует дополнительно до поверхности заготовки **Q203**, определенной в цикле обработки.

Параметры **угол разворота главная ось** и **угол разворота вспомогательная ось** действуют аддитивно относительно выполненного раньше разворота всего образца.

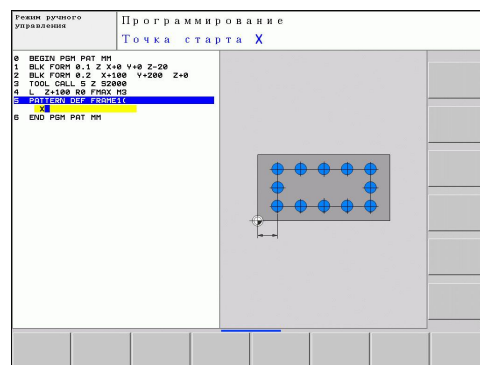


- ▶ **Начальная точка X** (абсолютная): координата точки старта рамки на оси X
- ▶ **Начальная точка Y** (абсолютная): координата точки старта рамки на оси Y
- ▶ **Расстояние позиций обработки X (в инкрементах)**: расстояние между позициями обработки в направлении X. Значение может быть положительным или отрицательным
- ▶ **Расстояние позиций обработки Y (в инкрементах)**: расстояние между позициями обработки в направлении Y. Значение может быть положительным или отрицательным
- ▶ **Количество столбцов**: общее количество столбцов образца
- ▶ **Количество строк**: общее количество строк образца
- ▶ **Разворот всего образца (абсолютный)**: угол, на который разворачивается весь образец вокруг заданной точки старта. Опорная ось: главная ось активной плоскости обработки (например, X для оси инструмента Z). Значение может быть положительным или отрицательным
- ▶ **Угол разворота главная ось**: угол разворота, на который смещается только главная ось плоскости обработки относительно заданной точки старта. Значение может быть положительным или отрицательным.
- ▶ **Угол разворота вспомогательная ось**: угол разворота, на который смещается только вспомогательная ось плоскости обработки относительно заданной точки старта. Значение может быть положительным или отрицательным.
- ▶ **Координата поверхности заготовки** (абсолютная): введите координату Z, в которой должна начинаться обработка

Кадры УП

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF FRAME1
(X+25 Y+33,5 DX+8 DY+10 NUMX5
NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z+0)



2 Применение циклов обработки

2.3 Определение образца PATTERN DEF

Определение полной окружности



Если определяется **поверхность заготовки в Z** не равная 0, то это значение действует дополнительно до поверхности заготовки **Q203**, определенной в цикле обработки.



- ▶ **Центр окружности из отверстий X** (абсолютная): координата центра окружности на оси X
- ▶ **Центр окружности из отверстий Y** (абсолютная): координата центра окружности на оси Y
- ▶ **Диаметр окружности из отверстий**: диаметр окружности из отверстий
- ▶ **Угол старта**: полярный угол первой позиции обработки. Опорная ось: главная ось активной плоскости обработки (например, X для оси инструмента Z). Значение может быть положительным или отрицательным
- ▶ **Количество шагов**: общее количество позиций обработки на окружности
- ▶ **Координата поверхности заготовки** (абсолютная): введите координату Z, в которой должна начинаться обработка

Определение сегмента окружности

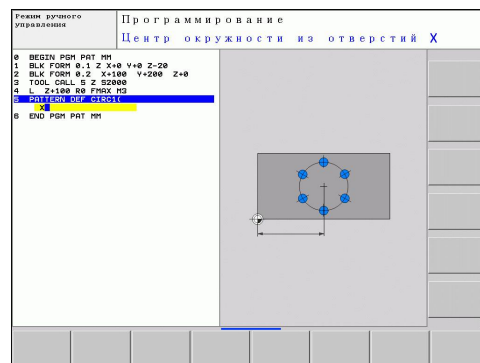


Если определяется **поверхность заготовки в Z** не равная 0, то это значение действует дополнительно до поверхности заготовки **Q203**, определенной в цикле обработки.

Кадры УП

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF CIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45 NUM8 Z+0)



Кадры УП

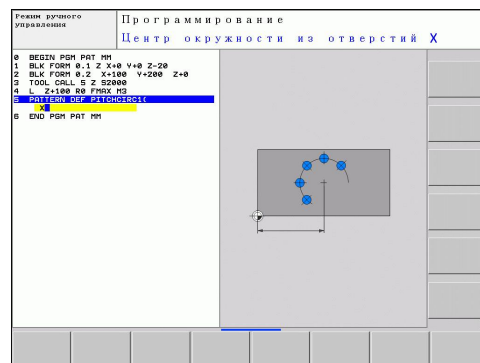
10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF PITCHCIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45 STEP30
NUM8 Z+0)

Определение образца PATTERN DEF 2.3



- ▶ **Центр окружности из отверстий X (абсолютная):** координата центра окружности на оси X
- ▶ **Центр окружности из отверстий Y (абсолютная):** координата центра окружности на оси Y
- ▶ **Диаметр окружности из отверстий:** диаметр окружности из отверстий
- ▶ **Угол старта:** полярный угол первой позиции обработки. Опорная ось: главная ось активной плоскости обработки (например, X для оси инструмента Z). Значение может быть положительным или отрицательным
- ▶ **Шаг угла/конечный угол:** инкрементный полярный угол между двумя позициями обработки. Значение может быть положительным или отрицательным. Альтернативно можно ввести конечный угол (переключается с помощью Softkey)
- ▶ **Количество шагов:** общее количество позиций обработки на окружности
- ▶ **Координата поверхности заготовки (абсолютная):** введите координату Z, в которой должна начинаться обработка



2.4 Точечные таблицы

Назначение

Если необходимо отработать цикл или несколько циклов друг за другом на неупорядоченной группе отверстий, то составляется таблица точек.

Если используются циклы сверления, то координаты плоскости обработки в таблице точек соответствуют координатам центров отверстий. Если используются циклы фрезерования, то координаты плоскости обработки в таблице точек соответствуют координатам точки старта соответствующего цикла (например, координатам центра круглого кармана). Координаты по оси шпинделя соответствуют координате поверхности заготовки.

Ввод таблицы точек

Выберите режим работы ПРОГРАММИРОВАНИЕ/
РЕДАКТИРОВАНИЕ:



- ▶ Вызвать меню управления данными: Нажмите клавишу PGM MGT .

ИМЯ ФАЙЛА?



- ▶ Введите имя и тип файла таблицы точек, подтвердите клавишей ENT



- ▶ Выберите единицу измерения: нажмите Softkey MM или ДЮЙМЫ ЧПУ перейдет в окно программы и отобразит пустую таблицу точек.



- ▶ Многофункциональной клавишей ВКЛЮЧИТЬ СТРОКУ ввести новую строку и задать координаты нужного места обработки

Повторяйте эту операцию до тех пор, пока не будут введены все нужные координаты.



Имя таблицы точек должно начинаться с буквы. С помощью Softkey X ВЫКЛ/ВКЛ, Y ВЫКЛ/ВКЛ, Z ВЫКЛ/ВКЛ (вторая панель Softkey) определяется, какие координаты можно ввести в таблицу точек.

Скрытие отдельных точек для обработки

В таблице точек с помощью столбца **FADE** можно пометить точку в строке так, что при необходимости она не будет отображаться во время обработки.



- Выберите точку в таблице, которая должна скрываться



- Выберите столбец **FADE**



- Активируйте или деактивируйте



- сккрытие

Выберите таблицу точек в программе

Выбрать в режиме **ВВОД/РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ** ту программу, для которой требуется активировать таблицу точек



- Функция для выбора таблицы точек: Нажмите клавишу PGM CALL .



- Нажмите Softkey ТАБЛИЦА ТОЧЕК .

Введите имя таблицы точек, подтвердите ввод клавишей END . Если таблица точек не лежит в той же самой папке, что и NC-программа, то необходимо ввести полное название пути

Пример NC-кадра

```
7 SEL PATTERN "TNC:\DIRKT5\NUST35.PNT"
```

Вызов цикла используя таблицу точек



Система ЧПУ обрабатывает с **CYCL CALL PAT** последнюю определенную Вами таблицу точек (даже если Вы определили таблицу точек во вложенной программе при помощи **CALL PGM**).

Если система ЧПУ должна вызвать определенный в последний раз цикл обработки в точках, которые были установлены в таблице точек, то необходимо программировать вызов цикла используя **CYCL CALL PAT**:

**CYCL
CALL**

- ▶ Программирование вызова цикла: нажмите клавишу **CYCL CALL**
- ▶ Вызов таблицы точек: нажмите Softkey **CYCL CALL PAT**
- ▶ Задайте подачу, с которой должно происходить перемещение между точками (перемещение с последней запрограммированной подачей **FMAX** не будет действовать без ввода данных параметров)
- ▶ При необходимости задайте дополнительную функцию M, подтвердив ввод клавишей **END**

ЧПУ отводит инструмент между точками старта на безопасную высоту. В качестве безопасной высоты ЧПУ использует либо координату оси шпинделя при вызове цикла, либо значение из параметра цикла Q204, в зависимости от того, какое значение больше.

Если вы хотите осуществлять перемещения во время предпозиционирования по оси шпинделя на уменьшенной подаче, используйте дополнительную функцию M103.

Принцип действия таблиц точек с SL-циклами и циклом 12

Программа интерпретирует эти точки как дополнительное смещение нулевой точки.

Принцип действия таблиц точек с циклами с 200 по 208 и с 262 по 267

Программа интерпретирует точки плоскости обработки как координаты центра отверстия. Если нужно использовать координату, определенную в таблице точек по оси шпинделя в качестве координаты начальной точки, то в качестве координаты верхней грани заготовки (Q203) задается 0.

Принцип действия таблиц точек с циклами с 210 по 215

Программа интерпретирует эти точки как дополнительное смещение нулевой точки. Если нужно использовать определенные в таблице точек точки в качестве координат точки старта, необходимо запрограммировать точки старта и верхнюю грань заготовки (Q203) в соответствующем цикле фрезерования равными 0.

Принцип действия таблиц точек с циклами с 251 по 254

Программа интерпретирует точки плоскости обработки как координаты начальной точки цикла. Если нужно использовать координату, определенную в таблице точек по оси шпинделя в качестве координаты начальной точки, то в качестве координаты верхней грани заготовки (Q203) задается 0.

3

**Циклы
обработки:
сверление**

3.1 Основные положения

3.1 Основные положения

Обзор

Система ЧПУ имеет в общей сложности 9 циклов для различных видов обработки сверлением:

Цикл	Softkey	Стр.
240 ЦЕНТРОВАНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием 2. безопасное расстояние, выборочный ввод диаметра/глубины центрирования		65
200 СВЕРЛЕНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием 2. Безопасное расстояние		67
201 РАЗВЕРТЫВАНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием 2. Безопасное расстояние		69
202 РАСТАЧИВАНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием 2. Безопасное расстояние		71
203 УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием 2. безопасное расстояние, захват, депрессия		74
204 ОБРАТНОЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием 2. Безопасное расстояние		77
205 УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием 2. безопасное расстояние, захват, предварительное расстояние		81
208 РАСТОЧНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием 2. Безопасное расстояние		85
241 ОДНОЛЕЗВИЙНОЕ СВЕРЛЕНИЕ С автоматическим предварительным позиционированием на углубленной стартовой точке, определение соотношения крутящего момента и охлаждающего вещества		88

3.2 ЦЕНТРОВАНИЕ(Цикл 240, DIN/ISO: G240)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходе **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Инструмент центрует с запрограммированной подачей **F** на записанный диаметр центрования или на записанную глубину центрования
- 3 Если определено, инструмент задерживается на дне центрования
- 4 Затем инструмент перемещается с **FMAX** на безопасное расстояние или – если введено – на 2. безопасное расстояние Безопасное расстояние

Учитывайте при программировании!



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **R0**.

Знак параметра цикла **Q344** (диаметр) или **Q201** (глубина) определяет направление обработки. Если задан диаметр или глубина, равные нулю, то система ЧПУ не выполняет цикл.



Осторожно, опасность столкновения!

При помощи машинного параметра **displayDepthErr** определятся, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

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 **ниже** поверхности заготовки!

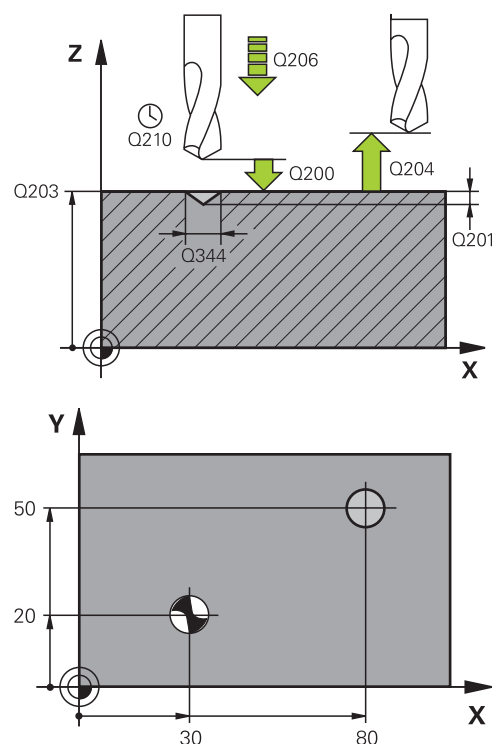
3 Циклы обработки: сверление

3.2 ЦЕНТРОВАНИЕ(Цикл 240, DIN/ISO: G240)

Параметры цикла



- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в приращениях): 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: Центрование на заданную глубину
1: Центрование на заданный диаметр
- ▶ **Глубина Q201** (в приращениях): 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 врезания на глубину Q206:** Скорость перемещения инструмента при центровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или 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. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999



NC-кадры

10 L Z+100 R0 FMAX

11 CYCL DEF 240 ЦЕНТРОВАНИЕ

Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ
РАССТОЯНИЕ

Q343=1 ;ВЫБОР ГЛУБИНЫ/
ДИАМЕТРА

Q201=+0 ;ГЛУБИНА

Q344=-9 ;ДИАМЕТР

Q206=250 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
НА ГЛУБИНУ

Q211=0.1 ;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ
ВНИЗУ

Q203=+20 ;КООРДИНАТНАЯ
ПЛОСКОСТЬ

Q204=100 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ
РАССТ.

12 L X+30 Y+20 R0 FMAX M3 M99

13 L X+80 Y+50 R0 FMAX M99

3.3 СВЕРЛЕНИЕ (цикл 200)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходе **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Инструмент сверлит с программированной 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 Потом инструмент сверлит с введённой подачей **F** на значение следующей глубины врезания
- 5 УЧПУ повторяет эту операцию (2 до 4), пока не будет достигнута заданная глубина сверления
- 6 Со дна сверления инструмент перемещается с **FMAX** на безопасное расстояние или если это – введено – на 2-ое безопасное расстояние

Учитывайте при программировании!



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **R0**.

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, то система ЧПУ не выполняет цикл.



Осторожно, опасность столкновения!

При помощи машинного параметра `displayDepthErr` определятся, 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 **ниже** поверхности заготовки!

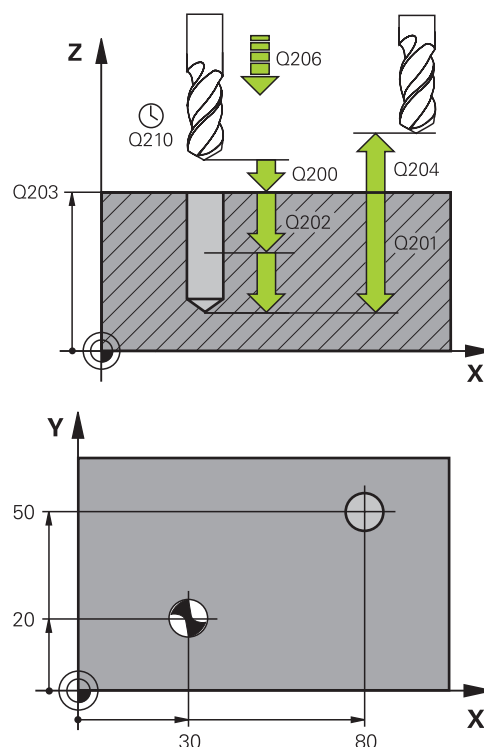
3 Циклы обработки: сверление

3.3 СВЕРЛЕНИЕ (цикл 200)

Параметры цикла



- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в приращениях): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки; введите положительное значение. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Глубина Q201** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия (вершина конуса отверстия). Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача на врезание Q206**: скорость передвижения инструмента при сверлении в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 либо через **FAUTO**, **FU**
- ▶ **Глубина врезания Q202** (в инкрементах): величина, на которую каждый раз врезается инструмент. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999. 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" равны
 - значение параметра "Глубина врезания" больше значения параметра "Глубина"
- ▶ **Время выдержки вверх 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. Диапазон ввода от 0 до 3600.0000
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Время выдержки вниз Q211**: время в секундах, в течение которого инструмент остается на дне отверстия. Диапазон ввода от 0 до 3600.0000



Кадры УП

11 CYCL DEF 200 SWERLENJE	
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-15	;ГЛУБИНА
Q206=250	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q210=0	;В.ПРЕБЫВАНИЯ ВВЕРХУ
Q203=+20	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=100	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q211=0.1	;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	
14 L X+80 Y+50 FMAX M99	

3.4 РАЗВЕРТЫВАНИЕ (Цикл 201, DIN/ISO: G201)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренной подаче **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Инструмент развертывает с заданной подачей **F** на запрограммированную глубину
- 3 На дне сверления инструмент остается, если это введено
- 4 Затем УЧПУ перемещает инструмент с подачей **F** обратно на безопасное расстояние и оттуда – если введено – с **FMAX** на 2-ое безопасное расстояние

Учитывайте при программировании!



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **R0**.

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.



Осторожно, опасность столкновения!

При помощи машинного параметра `displayDepthErr` определятся, 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 **ниже** поверхности заготовки!

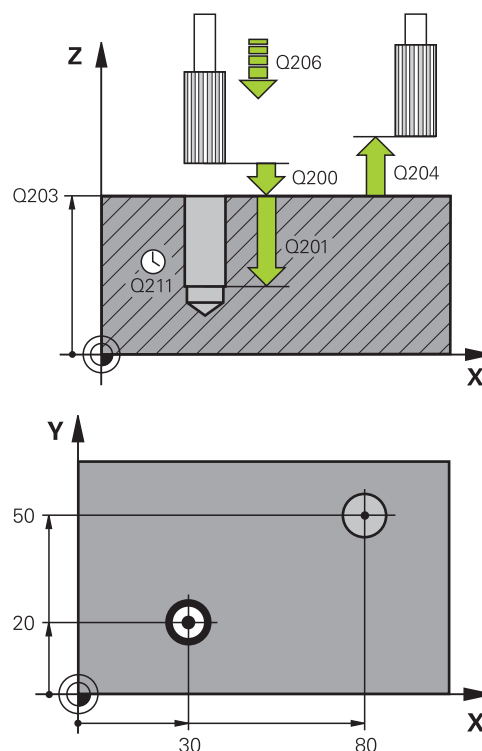
3 Циклы обработки: сверление

3.4 РАЗВЕРТЫВАНИЕ (Цикл 201, DIN/ISO: G201)

Параметры цикла



- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в приращениях): расстояние от режущей кромки инструмента до поверхности обрабатываемой детали. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Глубина Q201** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача на врезание Q206**: скорость передвижения инструмента при развёртывании 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 остаётся на дне отверстия. Диапазон ввода от 0 до 3600.0000
- ▶ **Подача обратного хода Q208**: скорость перемещения инструмента при выходе из отверстия в мм/мин. Если введено $Q208 = 0$, то инструмент перемещается со скоростью подачи развёртывания. Диапазон ввода от 0 до 99999,999
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999



Кадры УП

11 CYCL DEF 201 РАЗВЁРТЫВАНИЕ	
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-15	;ГЛУБИНА
Q206=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q211=0.5	;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ
Q208=250	;ПОДАЧА ОТВОДА
Q203=+20	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=100	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	
14 L X+80 Y+50 FMAX M9	
15 L Z+100 FMAX M2	

3.5 РАЗРАСТАЧИВАНИЕ (Цикл 202, DIN/ISO: G202)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходе **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Инструмент сверлит с подачей сверления на глубину
- 3 На дне сверления инструмент остается – если введено – со вращающимся шпинделем для выхода из материала
- 4 Далее УЧПУ осуществляет ориентацию шпинделя на эту позицию, которая дефинировалась в параметре Q336
- 5 Если Вы избрали выход из материала, то УЧПУ отводит в заданном направлении на 0,2 мм (жесткое значение) из материала
- 6 Затем УЧПУ перемещает инструмент с подачей обратного хода на безопасное расстояние и оттуда – если введено – с **FMAX** на 2-ое безопасное расстояние. Если Q214=0, то обратный ход осуществляется по стенке высверленного отверстия

Учитывайте при программировании!



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмой-производителем.

Цикл используется только на станках с управляемым шпинделем.



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **R0**.

Знак параметра цикла Глубина задает 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.

3.5 РАЗРАСТАЧИВАНИЕ (Цикл 202, DIN/ISO: G202)



Осторожно, опасность столкновения!

При помощи машинного параметра `displayDepthErr` определятся, 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 **ниже** поверхности заготовки!

Следует выбрать такое направление для вывода инструмента из материала, чтобы инструмент мог перемещаться от края отверстия.

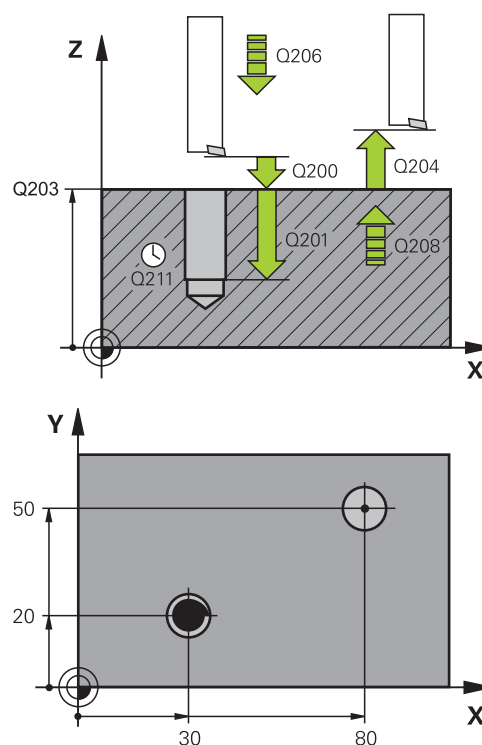
Если программируется ориентация шпинделя под углом, заданным в параметре Q336 (например, в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом данных"), следует проверить, где находится вершина инструмента. Следует так выбрать угол, чтобы вершина инструмента располагалась параллельно к одной из осей координат.

Система ЧПУ автоматически учитывает активное вращение системы координат при выходе из материала.

Параметры цикла



- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в приращениях): расстояние от режущей кромки инструмента до поверхности обрабатываемой детали. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Глубина Q201** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача на врезание Q206**: скорость передвижения инструмента при расточке 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 высверленного отверстия. Диапазон ввода от 0 до 3600.0000
- ▶ **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 на врезание. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999,999
- ▶ **Направление отвода инструмента (0/1/2/3/4)** Q214: установить направление, в котором УЧПУ будет осуществлять отвод инструмента на дне отверстия (после ориентации шпинделя)
0: не осуществлять отвод инструмента
1: осуществлять отвод инструмента в отрицательном направлении главной оси
2: осуществлять отвод инструмента в отрицательном направлении малой оси
3: осуществлять отвод инструмента в положительном направлении главной оси
4: осуществлять отвод инструмента в положительном направлении малой оси
- ▶ **Угол ориентации шпинделя Q336** (абсолютный): угол, на который система ЧПУ позиционирует инструмент перед выходом из материала. Диапазон ввода от -360,000 до 360,000



10 L Z+100 R0 FMAX

11 CYCL DEF 202 РАСТАЧИВАНИЕ

Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ
РАССТОЯНИЕ

Q201=-15 ;ГЛУБИНА

Q206=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
НА ГЛУБИНУ

Q211=0.5 ;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ
ВНИЗУ

Q208=250 ;ПОДАЧА ОТВОДА

Q203=+20 ;КООРДИНАТНАЯ
ПЛОСКОСТЬ

Q204=100 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ
РАССТ.

Q214=1 ;НАПРАВЛЕНИЕ
СВОБ.ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

Q336=0 ;УГОЛ ШПИНДЕЛЯ

12 L X+30 Y+20 FMAX M3

13 CYCL CALL

14 L X+80 Y+50 FMAX M99

3.6 УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 203, DIN/ISO G203)

3.6 УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 203, DIN/ISO G203)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренной подачи **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Инструмент сверлит с введенной подачей **F** до перво глубины врезания
- 3 Если введено ломание стружки, то УЧПУ перемещает инструмент обратно на заданное значение возврата. 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 подачей на дальшую глубину врезания. Глубина врезания уменьшается с каждым подводом на количество снятия материала, если это задано
- 5 УЧПУ повторяет эту операцию (2-4), пока будет достигнута глубина сверления
- 6 На дне отверстия инструмент пребывает – если введено— для выхода из материала и после времени пребывания с подачей возврата на безопасное расстояние. Если было задано 2-ое безопасное расстояние, ЧПУ перемещает инструмент на него с **FMAX**

Учитывайте при программировании!



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **RO**.

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.



Осторожно, опасность столкновения!

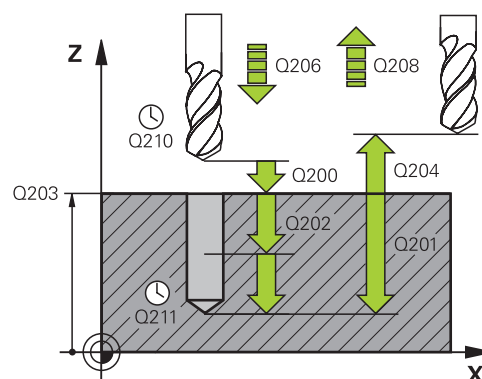
При помощи машинного параметра `displayDepthErr` определятся, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

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 **ниже** поверхности заготовки!

Параметры цикла



- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в приращениях): расстояние от режущей кромки инструмента до поверхности обрабатываемой детали. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Глубина Q201** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия (вершина конуса отверстия). Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача на врезание Q206**: скорость передвижения инструмента при сверлении в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 либо через FAUTO, FU
- ▶ **Глубина врезания Q202** (в инкрементах): величина, на которую каждый раз врезается инструмент. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999. 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" равны
 - "Глубина врезания" больше "Глубины" и одновременно не задана ломка стружки
- ▶ **Время выдержки сверху 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. Диапазон ввода от 0 до 3600.0000
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Количество снимаемого материала Q212** (в инкрементах): значение, на которое ЧПУ уменьшает глубину врезания Q202 после каждого врезания. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Кол-во ломки 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. Диапазон ввода от 0 до 99999



Кадры УП

11 CYCL DEF 203 УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ	
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q210=0	;В.ПРЕБЫВАНИЯ ВВЕРХУ
Q203=+20	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q212=0.2	;ОБЪЁМ СЪЁМА
Q213=3	;ЛОМАНИЯ СТРУЖКИ
Q205=3	;МИН. ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q211=0.25	;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ
Q208=500	;ПОДАЧА ОТВОДА
Q256=0.2	;ОТВОД ПРИ ЛОМАНИИ СТРУЖКИ

3.6 УНИВЕРСАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 203, DIN/ISO G203)

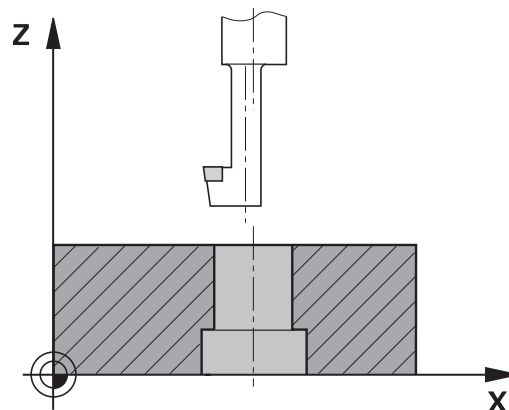
- ▶ **Минимальная глубина врезания Q205** (в инкрементах): если введено количество снимаемого материала, ЧПУ ограничивает врезание на заданное в Q205 значение. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Время выдержки внизу Q211**: время в секундах, в течение которого инструмент остается на дне отверстия. Диапазон ввода от 0 до 3600.0000
- ▶ **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. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Отвод при ломке стружки Q256** (в инкрементах): значение, на которое ЧПУ отводит инструмент при ломке стружки. Диапазон ввода от 0,1000 до 99999,9999

3.7 ОБРАТНОЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕ (Цикл 204, DIN/ISO: G204)

Ход цикла

С помощью этого цикла выполняются углубления на нижней стороне заготовки.

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходе **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Там УЧПУ осуществляет ориентацию шпинделя на 0° -позицию и смещает инструмент на размер эксцентрика
- 3 Затем инструмент погружается с подачей предпозиционирования в предсверлённое отверстие, а именно пока лезвие достигнет расстояния безопасности ниже нижней грани детали
- 4 УЧПУ перемещает сейчас инструмент обратно в середину отверстия, включает шпиндель и при необходимости СОЖ и передвигается с подачей зенковки на заданную глубину зенковки
- 5 Если введено, инструмент пребывает на дне углубления и выходит затем из отверстия, осуществляет ориентацию шпинделя и смещает снова на размер эксцентрика
- 6 Затем УЧПУ перемещает инструмент с подачей предварительного позиционирования на безопасное расстояние и оттуда – если введено – с **FMAX** на 2-ое безопасное расстояние



Учитывайте при программировании!



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмой-производителем.
Цикл используется только на станках с управляемым шпинделем.
Цикл работает только с обратными борштангами.



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **R0**.

Знак числа параметра цикла "Глубина" определяет направление обработки при зенкерование. Внимание: если перед числом стоит положительный знак, зенкерование проводится в положительном направлении 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.

3.7 ОБРАТНОЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕ (Цикл 204, DIN/ISO: G204)



Осторожно, опасность столкновения!

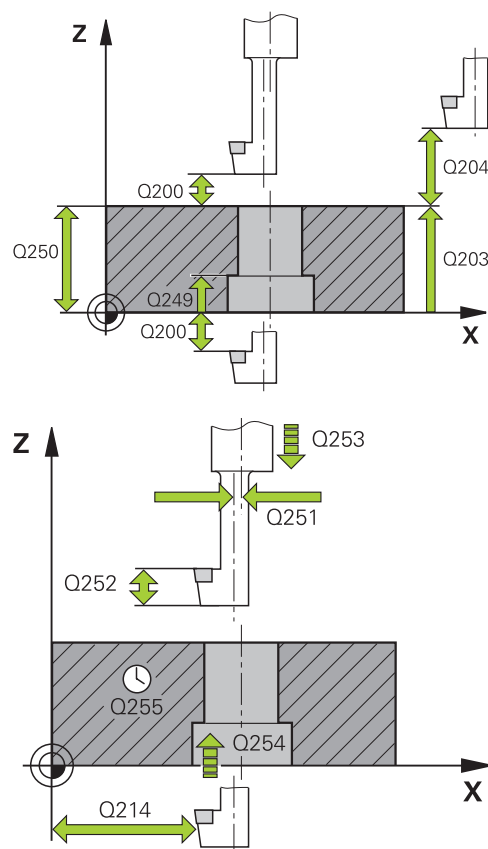
Если программируется ориентация шпинделя под углом, заданным в параметре **Q336** (например, в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом данных"), следует проверить, где находится вершина инструмента. Следует так выбрать угол, чтобы вершина инструмента располагалась параллельно к одной из осей координат. Следует выбрать такое направление для вывода инструмента из материала, чтобы инструмент мог перемещаться от края отверстия.

ОБРАТНОЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕ (Цикл 204, DIN/ISO: G204) 3.7

Параметры цикла



- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в приращениях): расстояние от режущей кромки инструмента до поверхности обрабатываемой детали. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Глубина зенковки Q249** (в инкрементах): расстояние от нижней грани детали до дна зенковки. Положительный знак перед значением задает зенкерование в положительном направлении оси шпинделя. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Толщина материала Q250** (в инкрементах): толщина заготовки. Диапазон ввода от 0,0001 до 99999.9999
- ▶ **Размер эксцентрика Q251** (в инкрементах): размер эксцентрика борштанги; берется из списка данных инструмента. Диапазон ввода от 0.0001 до 99999.9999
- ▶ **Высота режущей кромки Q252** (в инкрементах): расстояние от нижней кромки борштанги до главной режущей кромки; берется из списка данных инструмента. Диапазон ввода от 0.0001 до 99999.9999
- ▶ **Подача предварительного позиционирования Q253**: скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через FMAX, FAUTO
- ▶ **Подача зенкерования Q254**: скорость передвижения инструмента при зенковке в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 либо через FAUTO, FU
- ▶ **Время выдержки Q255**: время выдержки на дне углубления. Диапазон ввода от 0 до 3600,000
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999



Кадры УП

11 CYCL DEF 204 ВОЗВРАТНОЕ
ЗЕНКОВАНИЕ

Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ
РАССТОЯНИЕ

Q249=+5 ;ГЛУБИНА
ЗЕНКЕРОВАНИЯ

Q250=20 ;ТОЛЩИНА
МАТЕРИАЛА

Q251=3.5 ;РАЗМЕР
ЭКСЦЕНТРИКА

Q252=15 ;ВЫСОТА ЛЕЗВИЙ

Q253=750 ;ПОДАЧА ПРЕДПОЗИЦ.

3 Циклы обработки: сверление

3.7 ОБРАТНОЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕ (Цикл 204, DIN/ISO: G204)

- ▶ **Направление отвода инструмента (1/2/3/4)**
Q214: Определить направление, в котором УЧПУ должно перемещаться на размер эксцентрика (после ориентации шпинделя); ввод 0 не допускается
1: осуществлять отвод инструмента в отрицательном направлении главной оси
2: осуществлять отвод инструмента в отрицательном направлении малой оси
3: осуществлять отвод инструмента в положительном направлении главной оси
4: осуществлять отвод инструмента в положительном направлении малой оси
- ▶ **Угол ориентации шпинделя Q336 (абсолютный):**
угол, на который система ЧПУ позиционирует инструмент перед врезанием в материал и перед выходом из материала. Диапазон ввода от -360,0000 до 360,0000

Q254=200	;ПОДАЧА ЗЕНКЕРОВАНИЯ
Q255=0	;В.ПРЕБЫВАНИЯ
Q203=+20	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q214=1	;НАПРАВЛЕНИЕ СВОБ.ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
Q336=0	;УГОЛ ШПИНДЕЛЯ

3.8 УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 205, DIN/ISO G205)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренной подачи **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Если введена углубленная точка старта, то УЧПУ перемещается с той же самой подачей позиционирования на безопасное расстояние над углубленную точку старта.
- 3 Инструмент сверлит с введенной подачей **F** до первой глубины врезания
- 4 Если введено ломание стружки, то УЧПУ перемещает инструмент обратно на заданное значение возврата. 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 подачей на дальнейшую глубину врезания. Глубина врезания уменьшается с каждым подводом на количество снятия материала, если это задано
- 6 УЧПУ повторяет эту операцию (2-4), пока будет достигнута глубина сверления
- 7 На дне отверстия инструмент пребывает – если введено – для выхода из материала и после времени пребывания с подачей возврата на безопасное расстояние. Если было задано 2-ое безопасное расстояние, ЧПУ перемещает инструмент на него с **FMAX**

Учитывайте при программировании!



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **R0**.

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Если введенное значение **Q258** не равно значению **Q259**, то система ЧПУ равномерно изменяет расстояние опережения между первым и последним врезанием.

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.

3 Циклы обработки: сверление

3.8 УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 205, DIN/ISO G205)



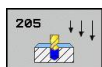
Осторожно, опасность столкновения!

При помощи машинного параметра displayDepthErr определятся, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

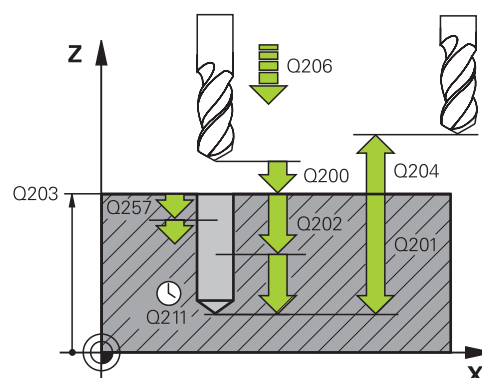
Учтите, что при вводе **положительного значения параметра Глубина** система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **ниже** поверхности заготовки!

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 205, DIN/ISO 3.8 G205)

Параметры цикла



- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в приращениях): расстояние от режущей кромки инструмента до поверхности обрабатываемой детали. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Глубина Q201** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия (вершина конуса отверстия). Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача на врезание Q206**: скорость передвижения инструмента при сверлении в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 либо через **FAUTO**, **FU**
- ▶ **Глубина врезания Q202** (в инкрементах): величина, на которую каждый раз врезается инструмент. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999. 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" равны
 - значение параметра "Глубина врезания" больше значения параметра "Глубина"
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Количество снимаемого материала Q212** (в инкрементах): значение, на которое система ЧПУ уменьшает глубину подвода Q202 после каждого подвода. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Минимальная глубина врезания Q205** (в инкрементах): если введено количество снимаемого материала, ЧПУ ограничивает врезание на заданное в Q205 значение. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **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. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999



Кадры УП

11 CYCL DEF 205 УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ	
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-80	;ГЛУБИНА
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q202=15	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q203=+100	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q212=0.5	;ОБЪЁМ СЪЁМА
Q205=3	;МИН. ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q258=0.5	;РАССТОЯНИЕ ОПЕРЕЖЕНИЯ ВВЕРХУ
Q259=1	;РАССТОЯНИЕ ОПЕРЕЖЕНИЯ ВНИЗУ
Q257=5	;ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ ПРИ ЛОМАНИИ СТРУЖКИ
Q256=0.2	;ОТВОД ПРИ ЛОМАНИИ СТРУЖКИ
Q211=0.25	;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ
Q379=7.5	;ТОЧКА СТАРТА
Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДПОЗИЦ.

3.8 УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГЛУБОКОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 205, DIN/ISO G205)

- ▶ **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. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Глубина сверления до ломки стружки Q257** (в инкрементах): врезание, после которого система ЧПУ производит ломку стружки. Если введен 0, ломка стружки не производится. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Отвод при ломке стружки Q256** (в инкрементах): значение, на которое ЧПУ отводит инструмент при ломке стружки. Система ЧПУ производит отвод с подачей 3000 мм/мин. Диапазон ввода от 0,1000 до 99999.9999
- ▶ **Время выдержки внизу Q211**: время в секундах, в течение которого инструмент остается на дне отверстия. Диапазон ввода от 0 до 3600.0000
- ▶ **углубленная стартовая точка Q379** (в приращениях относительно поверхности обрабатываемой детали): 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. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **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. Диапазон ввода от 0 до 99999.999 или через **FMAX, FAUTO**

3.9 РАСТОЧНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ (Цикл208)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходе **FMAX** на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки и наезжает заданный диаметр по окружности закругления (если есть место)
- 2 Инструмент фрезерует с заданной подачей **F** по винтовой линии до заданной глубины сверления
- 3 Когда достигнет глубины сверления, УЧПУ проходит ещё один полный круг для удаления оставшегося при врезании материала
- 4 Затем УЧПУ позиционирует инструмент снова в центр отверстия
- 5 Потом УЧПУ передвигается обратно с **FMAX** на безопасное расстояние. Если было задано 2-ое безопасное расстояние, ЧПУ перемещает инструмент на него с **FMAX**

Учитывайте при программировании!



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **R0**.

Знак параметра цикла Глубина задает 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.

Учтите, что при слишком большом врезании можно повредить как инструмент, так и заготовку.

Для избежания ввода очень большого врезания, следует записать в таблицы инструментов в графе **ANGLE** максимальное значение угла врезания инструмента. Тогда система ЧПУ автоматически рассчитает максимально допустимое врезание и, при необходимости, будет изменять вводимое значение.



Осторожно, опасность столкновения!

При помощи машинного параметра displayDepthErr определятся, 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 **ниже** поверхности заготовки!

208

-

12 CYCL DEF 208 ФРЕЗЕРОВАНИЕ РЕЗЬБЫ	
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-80	;ГЛУБИНА
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q334=1.5	;ГЛУБИНА ВРЕЗАНИЯ
Q203=+100	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q335=25	;ТРЕБУЕМЫЙ ДИАМЕТР
Q342=0	;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ

3.10 ОДНОЛЕЗВИЙНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 241, DIN/ISO: G241)

3.10 ОДНОЛЕЗВИЙНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 241, DIN/ISO: G241)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренной подаче **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Потом система ЧПУ перемещает инструмент с заданной подачей позиционирования на безопасное расстояние над углубленной точкой старта и включает там частоту вращения при сверлении при помощи **M3**, а также подачу СОЖ Система ЧПУ выполняет подвод с направлением вращения шпинделя, которое было задано в цикле, по часовой стрелке, против часовой стрелки или без вращения
- 3 Инструмент сверлит с введенной подачей **F** до заданной глубины врезания
- 4 Инструмент задерживается на дне просверленного отверстия, если это было задано. В конце система ЧПУ выключает подачу СОЖ и устанавливает скорость вращения шпинделя, равной заданному значению отвода
- 5 Со дна отверстия инструмент отводится после выдержки с подачей обратного хода на безопасное расстояние. Если было задано 2-ое безопасное расстояние, ЧПУ перемещает инструмент на него с **FMAX**

Учитывайте при программировании!



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **R0**.

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.



Осторожно, опасность столкновения!

При помощи машинного параметра **displayDepthErr** определятся, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

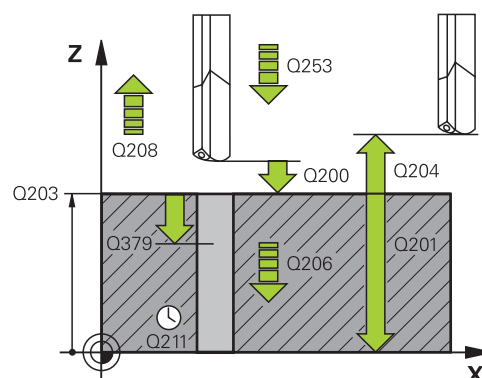
Учтите, что при вводе **положительного значения параметра Глубина** система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **ниже** поверхности заготовки!

ОДНОЛЕЗВИЙНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 241, DIN/ISO: G241) 3.10

Параметры цикла



- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в приращениях): расстояние от режущей кромки инструмента до поверхности обрабатываемой детали. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Глубина Q201** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна отверстия. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача на врезание Q206**: скорость передвижения инструмента при сверлении 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. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **углубленная стартовая точка Q379** (в приращениях относительно поверхности обрабатываемой детали): Точка старта первоначального сверления ЧПУ производит перемещение с **подачей предварительного позиционирования** с безопасного расстояния в точку старта, находящуюся в толще заготовки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Подача предварительного позиционирования Q253**: скорость перемещения инструмента при позиционировании с безопасного расстояния в углубленную точку старта в мм/мин. Активна, только если значение Q379 не равно 0. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Подача обратного хода Q208**: скорость перемещения инструмента при выходе из отверстия в мм/мин. Если задается значение Q208=0, ЧПУ отводит инструмент с подачей, заданной параметром Q206. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Напр. вращ. при вх/вых. (3/4/5) Q426**: направление вращения инструмента при входе и выходе из отверстия. Заданное значение:
3: Шпиндель вращается при помощи M3
4: Шпиндель вращается при помощи M4
5: Движение со стоящим шпинделем
- ▶ **Скорость вращения шпинделя при вх/вых. Q427**: скорость вращения инструмента при входе и выходе из отверстия. Диапазон ввода от 0 до 99999



Кадры УП

11CYCL DEF 241 ОДНОЛЕЗВИЙНОЕ СВЕРЛЕНИЕ

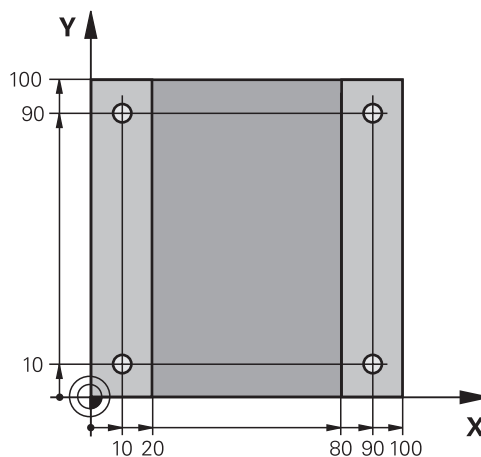
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-80	;ГЛУБИНА
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q211=0.25	;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ
Q203=+100	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q379=7.5	;ТОЧКА СТАРТА
Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДПОЗИЦ.
Q208=1000	;ПОДАЧА ОТВОДА
Q426=3	;НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ
Q427=25	;СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВХ./ВЫХ.
Q428=500	;СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПРИ СВЕРЛЕНИИ
Q429=8	;ОХЛАЖДЕНИЕ ВКЛ.
Q430=9	;ОХЛАЖДЕНИЕ ВЫКЛ.

3.10 ОДНОЛЕЗВИЙНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (Цикл 241, DIN/ISO: G241)

- ▶ **Скорость сверления Q428:** скорость сверления инструмента. Диапазон ввода от 0 до 99999
- ▶ **М-Fkt. СОЖ ВКЛ Q429:** дополнительная М-функция для включения подачи СОЖ. Система ЧПУ включает подачу СОЖ, если инструмент находится в отверстии в углубленной точке старта. Диапазон ввода от 0 до 999
- ▶ **М-Fkt. СОЖ ВЫКЛ Q430:** дополнительная М-функция для выключения подачи СОЖ. Система ЧПУ выключает подачу СОЖ, если инструмент достиг глубины сверления. Диапазон ввода от 0 до 999

3.11 Примеры программ

Пример: циклы сверления



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 (радиус инструмента 3)
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 CYCL DEF 200 SWERLENIJE	Определение параметров цикла
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-15 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;F ПОДВОДА НА ГЛУБИНУ	
Q202=5 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q210=0 ;ВРЕМЯ ОТВОДА ВВЕРХУ	
Q203=-10 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q204=20 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.	
Q211=0.2 ;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ 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	Отвод инструмента, конец программы
12 END PGM C200 MM	

3.11 Примеры программ

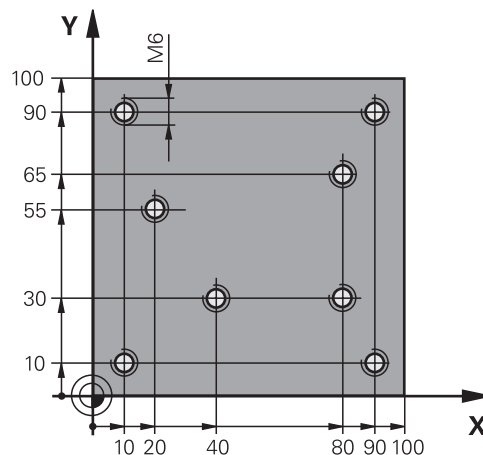
Пример: использование циклов сверления с PATTERN DEF

Координаты сверления сохраняются в определении заготовки PATTERN DEF POS и вызываются при помощи CYCL CALL PAT.

Радиусы инструментов выбраны так, что все рабочие шаги видны на тестовой графике.

Выполнение программы

- Центровка (радиус инструмента 4)
- Сверление (радиус инструмента 2,4)
- Нарезание резьбы (радиус инструмента 3)



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Вызов инструмента, центр. сверло (радиус 4)
4 L Z+10 R0 F5000	Подвод инструмента на безопасное расстояние (запрограммируйте значение для F), ЧПУ выполняет позиционирование на безопасное расстояние после каждого цикла
5 PATTERN DEF	Определение всех точек сверления группы отверстий
POS1(X+10 Y+10 Z+0)	
POS2(X+40 Y+30 Z+0)	
POS3(X+20 Y+55 Z+0)	
POS4(X+10 Y+90 Z+0)	
POS5(X+90 Y+90 Z+0)	
POS6(X+80 Y+65 Z+0)	
POS7(X+80 Y+30 Z+0)	
POS8(X+90 Y+10 Z+0)	
6 CYCL DEF 240 ЦЕНТРОВКА	Определение цикла "Центровка"
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q343=0 ;ВЫБОР ГЛУБИНА/ДИАМЕТР	
Q201=-2 ;ГЛУБИНА	
Q344=-10 ;ДИАМЕТР	
Q206=150 ;F ПОДВОДА НА ГЛУБИНУ	
Q211=0 ;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ	
Q203=+0 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q204=50 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.	
7 CYCL CALL PAT F5000 M13	Вызов цикла с различными точками старта
8 L Z+100 R0 FMAX	Отвод инструмента, смена инструмента
9 TOOL CALL 2 Z S5000	Вызов инструмента, сверло (радиус 2,4)

Примеры программ 3.11

10 L Z+10 R0 F5000	Перемещение инструмента на безопасную высоту (F программируйте со значением)
11 CYCL DEF 200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение цикла "Сверление"
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-25 ;ГЛУБИНА	
Q206=150 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q202=5 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q210=0 ;В.ПРЕБЫВАНИЯ ВВЕРХУ	
Q203=+0 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q204=50 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.	
Q211=0.2 ;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ	
12 CYCL CALL PAT F5000 M13	Вызов цикла с различными точками старта
13 L Z+100 R0 FMAX	Отвод инструмента
14 TOOL CALL 3 Z S200	Вызов инструмента, метчик (радиус 3)
15 L Z+50 R0 FMAX	Перемещение инструмента на безопасную высоту
16 CYCL DEF 206 НАРЕЗ. МЕТЧИКОМ	Определение цикла Нарезания резьбы
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-25 ;ГЛУБИНА ПРОВИЛЯ РЕЗЬБЫ	
Q206=150 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q211=0 ;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ	
Q203=+0 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q204=50 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.	
17 CYCL CALL PAT F5000 M13	Вызов цикла с различными точками старта
18 L Z+100 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
19 END PGM 1 MM	

4

**Циклы
обработки:
нарезание
резьбы /
резьбофре-
зерование**

4.1 Основные положения

4.1 Основные положения

Обзор

Система ЧПУ имеет в общей сложности 8 циклов нарезания резьбы:

Цикл	Softkey	Стр.
206 НАРЕЗАНИЕ НОВОЙ РЕЗЬБЫ с компенсирующим патроном, с автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние		97
207 НАРЕЗАНИЕ НОВОЙ РЕЗЬБЫ GS без компенсирующего патрона, с автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние		99
209 НАРЕЗАНИЕ НОВОЙ РЕЗЬБЫ С ЛОМАНИЕМ СТРУЖКИ без компенсирующего патрона, с автоматическим предварительным позиционированием, 2. безопасное расстояние; ломание стружки		101
262 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ Цикл для фрезерования резьбы в предварительно рассверленном материале		107
263 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕМ Цикл для фрезерования резьбы с получением зенкерной фаски в предварительно рассверленном материале		110
264 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ Цикл для сверления предварительно нерассверленного материала и последующим фрезерованием резьбы с помощью одного инструмента		114
265 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ С ВИНТОВЫМИ ЗУБЬЯМИ Цикл для фрезерования резьбы в предварительно не рассверленном материале		118
267 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ Цикл для фрезерования внешней резьбы с получением зенкерной фаски		122

НАРЕЗАНИЕ НОВОЙ РЕЗЬБЫ с компенсирующим патроном (Цикл 206, DIN/ISO: G206)

4.2

4.2 НАРЕЗАНИЕ НОВОЙ РЕЗЬБЫ с компенсирующим патроном (Цикл 206, DIN/ISO: G206)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренной подачи **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Инструмент перемещается одним рабочим ходом на глубину сверления
- 3 После этого направление вращения шпинделя обращается и инструмент отводится обратно на безопасное расстояние. Если было задано 2-ое безопасное расстояние, ЧПУ перемещает инструмент на него с **FMAX**
- 4 На безопасном расстоянии направление вращения шпинделя снова обращается

Учитывайте при программировании!



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **R0**.

Знак параметра цикла Глубина задает 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 не активен. Активность потенциометра подачи ограничена (установка фирмы-изготовителя, внимательно прочитайте инструкцию по обслуживанию станка).

Для правой резьбы активируйте шпиндель с помощью **M3**, для левой резьбы - с помощью **M4**.



Внимание опасность столкновения!

При помощи машинного параметра **displayDepthErr** определятся, 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 **ниже** поверхности заготовки!

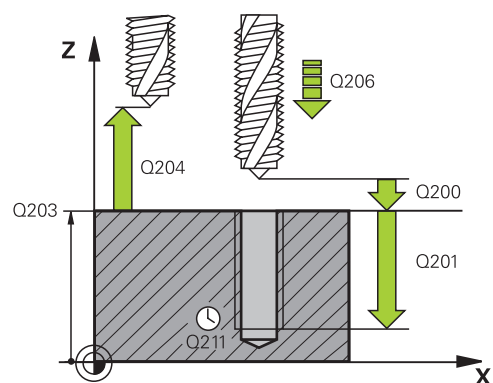
Циклы обработки: нарезание резьбы / резьбофрезерование

4.2 НАРЕЗАНИЕ НОВОЙ РЕЗЬБЫ с компенсирующим патроном (Цикл 206, DIN/ISO: G206)

Параметры цикла



- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
Ориентировочные значения: 4х шаг резьбы.
- ▶ **Глубина резьбы Q201** (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и дном резьбы. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача F Q206**: скорость перемещения инструмента при нарезании внутренней резьбы. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через FAUTO
- ▶ **Время выдержки внизу Q211**: введите значение от 0 до 0,5 секунды, чтобы избежать заклинивания инструмента во время обратного хода. Диапазон ввода от 0 до 3600.0000
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999



NC-кадры

25 CYCL DEF 206 НАРЕЗАНИЕ НОВОЙ РЕЗЬБЫ	
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q211=0.25	;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ
Q203=+25	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.

Установите подачу: $F = S \times p$

F: подача (мм/мин)

S: скорость вращения шпинделя (об/мин)

p: шаг резьбы (мм)

Выход из материала при прерывании программы

Если во время нарезания резьбы нажать внешнюю клавишу Stopp, система ЧПУ отобразит клавишу Softkey, нажав которую, можно вывести инструмент из материала.

4.3 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ без компенсатора GS, НОВИНКА (цикл G207, DIN/ISO: G207)

Ход цикла

Система ЧПУ нарезает резьбу либо за один, либо за несколько рабочих ходов без линейного компенсатора.

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренной подаче **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Инструмент перемещается одним рабочим ходом на глубину сверления
- 3 После этого направление вращения шпинделя обращается и инструмент отводится обратно на безопасное расстояние. Если было задано 2-ое безопасное расстояние, ЧПУ перемещает инструмент на него с **FMAX**
- 4 На безопасном расстоянии УЧПУ останавливает шпиндель

Учитывайте при программировании!



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмой-производителем.

Цикл используется только на станках с управляемым шпинделем.



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус **R0**.

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Система ЧПУ рассчитывает подачу в зависимости от скорости вращения. Если во время нарезания резьбы при помощи потенциометра изменяется величина подачи, ЧПУ автоматически согласует число оборотов.

Потенциометр корректировки числа оборотов неактивен.

В конце цикла шпиндель перестает вращаться. Перед следующей обработкой снова включите шпиндель при помощи **M3** (или **M4**).

4.3 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ без компенсатора GS, НОВИНКА (цикл G207, DIN/ISO: G207)

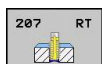


Внимание опасность столкновения!

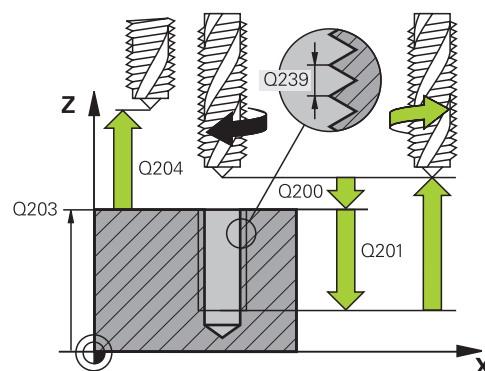
При помощи машинного параметра displayDepthErr определяются, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

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 **ниже** поверхности заготовки!

Параметры цикла



- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода: от 0 до 99999.9999
- ▶ **Глубина резьбы Q201** (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и дном резьбы. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Шаг резьбы Q239**: шаг резьбы. Символ определяет направление резьбы - вправо или влево:
 + = правая резьба
 - = левая резьба Диапазон ввода от -99.9999 до 99.9999
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода: от 0 до 99999.9999



Кадры УП

26 CYCL DEF 207 NAREZANIE REZBI GS	
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q239=+1	;ШАГ РЕЗЬБЫ
Q203=+25	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.

Выход из материала при прерывании программы

Если в процессе нарезания резьбы нажать внешнюю клавишу Stopp, 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.

4.4 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ С ЛОМАНИЕМ СТРУЖКИ (Цикл 209, DIN/ISO: G209)

Ход цикла

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 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренном ходе **FMAX** на заданное безопасное расстояние над поверхностью заготовки и осуществляет там ориентацию шпинделя
- 2 Инструмент перемещается на заданную глубину врезания, обращает направление вращения шпинделя и передвигается –в зависимости от дефиниции– на определенное значение назад или для удаления стружки из отверстия. Если определен коэффициент увеличения скорости вращения, ЧПУ производит выход из отверстия с более высокой скоростью вращения шпинделя.
- 3 После этого направление вращения шпинделя обращается и подводится на следующую глубину врезания
- 4 УЧПУ повторяет эту операцию (2 до 3), пока будет достигнута заданная глубина сверления
- 5 Затем инструмент отводится на безопасное расстояние. Если было задано 2-ое безопасное расстояние, ЧПУ перемещает инструмент на него с **FMAX**
- 6 На безопасном расстоянии УЧПУ останавливает шпиндель

Циклы обработки: нарезание резьбы / резьбофрезерование

4.4 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ С ЛОМАНИЕМ СТРУЖКИ (Цикл 209, DIN/ISO: G209)

Учитывайте при программировании!



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмой-производителем.

Цикл используется только на станках с управляемым шпинделем.



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус $R0$.

Направление обработки определяется знаком, стоящим перед параметром цикла "Глубина резьбы".

Система ЧПУ рассчитывает подачу в зависимости от скорости вращения. Если во время нарезания резьбы при помощи потенциометра изменяется величина подачи, ЧПУ автоматически согласует число оборотов.

Потенциометр корректировки числа оборотов неактивен.

Если при помощи параметра цикла **Q403** был задан более быстрый отвод, то система ЧПУ ограничивает скорость вращения максимальной скоростью вращения активной ступени передачи.

В конце цикла шпиндель перестает вращаться. Перед следующей обработкой снова включите шпиндель при помощи **M3** (или **M4**).



Внимание опасность столкновения!

При помощи машинного параметра `displayDepthErr` определятся, 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 **ниже** поверхности заготовки!

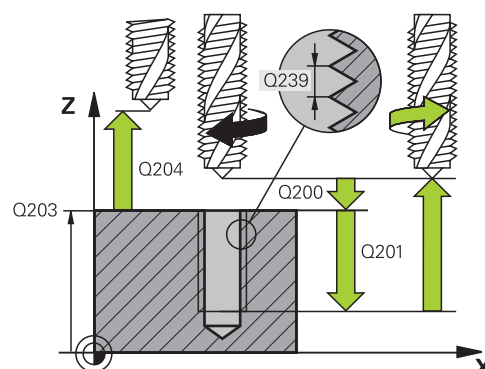
НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ С ЛОМАНИЕМ СТРУЖКИ (Цикл 209, DIN/ ISO: G209)

4.4

Параметры цикла



- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Глубина резьбы Q201** (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и дном резьбы. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Шаг резьбы Q239**: шаг резьбы. Символ определяет направление резьбы - вправо или влево:
 + = правая резьба
 - = левая резьба Диапазон ввода от -99.9999 до 99.9999
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Глубина сверления до ломки стружки Q257** (в инкрементах): врезание, после которого система ЧПУ производит ломку стружки. Если введен 0, ломка стружки не производится. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Обратный ход при ломке стружки Q256**: система ЧПУ умножает уклон Q239 на введенное значение и перемещает инструмент при ломке стружки назад на рассчитанное значение. Если вводится значение Q256 = 0, ЧПУ полностью выходит из высверленного отверстия для того, чтобы можно было удалить стружку (на безопасное расстояние). Диапазон ввода от 0.1000 до 99999.9999



Кадры УП

26 CYCL DEF 209 НАР.ВН.РЕЗЬБЫ ЛОМАНИЕ СТРУЖКИ	
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q239=+1	;ШАГ РЕЗЬБЫ
Q203=+25	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q257=5	;ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ ПРИ ЛОМАНИИ СТРУЖКИ
Q256=+25	;ОТВОД ПРИ ЛОМАНИИ СТРУЖКИ
Q336=50	;УГОЛ ШПИНДЕЛЯ
Q403=1.5	;КОЭФИЦИЕНТ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

4.4 НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ С ЛОМЕНИЕМ СТРУЖКИ (Цикл 209, DIN/ISO: G209)

- ▶ **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. Диапазон ввода от -360.0000 до 360.0000
- ▶ **Коэффициент изменения скорости вращения во время обратного хода Q403:** коэффициент, на который система ЧПУ увеличивает скорость вращения шпинделя и при этом подачу при выходе из отверстия. Диапазон ввода от 0.0001 до 10. Максимальное повышение на максимальное значение частоты вращения активной ступени передачи

Выход из материала при прерывании программы

Если в процессе нарезания внешней резьбы нажать внешнюю клавишу Stopp, 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.

4.5 Основы резьбофрезерования

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 для которой можно найти в каталоге инструментов или запросить у фирмы-изготовителя станка. Коррекция осуществляется в **TOOL CALL** при помощи значения дельта-радиус **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 фрезерования	Направление обработки
правая	+	+1(RL)	Z+
левая	–	–1(RR)	Z+
правая	+	–1(RR)	Z–
левая	–	+1(RL)	Z–
Наружная резьба	Шаг резьбы	Вид фрезерования	Направление обработки
правая	+	+1(RL)	Z–
левая	–	–1(RR)	Z–
правая	+	–1(RR)	Z+
левая	–	+1(RL)	Z+



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.

4.5 Основы резьбофрезерования

**Внимание опасность столкновения!**

Для подачи на глубину всегда вводите один и тот же знак перед значением, так как циклы содержат несколько независимых друг от друга операций. Приоритет 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.

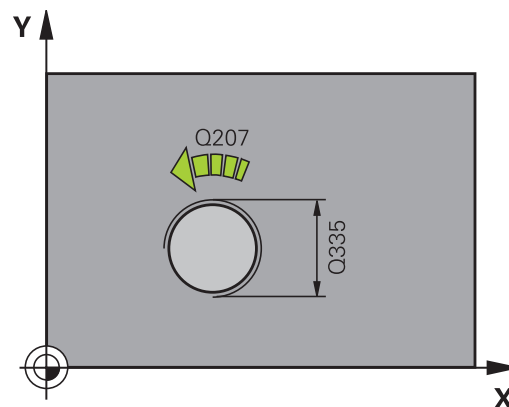
Порядок действий в случае поломки инструмента!

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.

4.6 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ (Цикл 262, DIN/ISO: G262)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренной подачи **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки
- 2 Инструмент перемещается с программированной подачей предпозиционирования на плоскость старта, возникающей из знака числа шага резьбы, вида фрезерования и количества проходов для дополнительной обработки (зачистки)
- 3 Затем инструмент перемещается тангенциально Helix-движением к номинальному диаметру 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 Дополнительная обработка инструмент фрезерует резьбу одним, несколькими смещенными движениями по винтовой линии или одним непрерывным движением по винтовой линии
- 5 Потом инструмент перемещается назад тангенциально от контура к точке старта на плоскости обработки
- 6 В конце цикла УЧПУ перемещает инструмент на ускоренной подачи на безопасное расстояние или – если введено – на 2-ое безопасное расстояние



4.6 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ (Цикл 262, DIN/ISO: G262)

Учитывайте при программировании!



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки 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.

Перемещение подвода к номинальному диаметру резьбы выполняется по полукругу, 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 инструмента. Величина выравнивающего движения составляет максимум половину шага резьбы. В высверленном отверстии должно быть достаточно места!

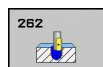
Если изменяется глубина резьбы, ЧПУ автоматически изменяет точку старта спирального движения.

**Внимание опасность столкновения!**

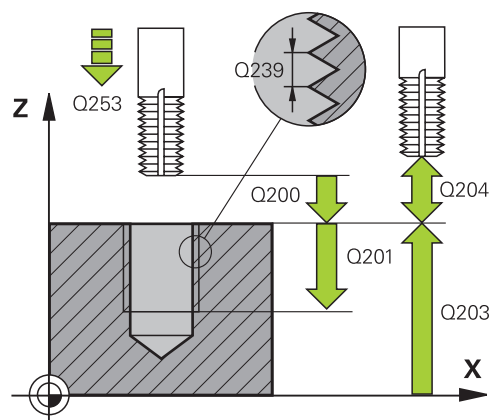
При помощи машинного параметра `displayDepthErr` определяются, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

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 **ниже** поверхности заготовки!

Параметры цикла



- ▶ **Заданный диаметр Q335:** диаметр резьбы. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Шаг резьбы Q239:** шаг резьбы. Символ определяет направление резьбы - вправо или влево:
 + = правая резьба
 - = левая резьба Диапазон ввода от -99.9999 до 99.9999
- ▶ **Глубина резьбы Q201 (в инкрементах):** расстояние между поверхностью заготовки и дном резьбы. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Добавление Q355:** Число витков резьбы, на которые перемещается заготовка:
 0 = винтовая линия на глубину резьбы
 1 = непрерывная винтовая линия по всей длине резьбы
 >1 = несколько винтовых линий с подводом и отводом, при этом УЧПУ перемещает заготовку на Q355 по мере подъема. Диапазон ввода от 0 до 99999
- ▶ **Подача предварительного позиционирования Q253:** скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999 или через FMAX, FAUTO
- ▶ **Вид фрезерования Q351:** Вид фрезерования при M3
 +1 = фрезерование при подаче
 -1 = фрезерование против подачи
- ▶ **Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах):** расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная):** координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204 (в приращениях):** координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207:** Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через FAUTO



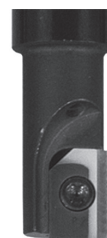
Q355 = 0



Q355 = 1



Q355 > 1



Кадры УП

25 CYCL DEF 262 ФРЕЗЕРОВАНИЕ РЕЗЬБЫ	
Q335=10	;ТРЕБУЕМЫЙ ДИАМЕТР
Q239=+1.5	;ШАГ
Q201=-20	;ГЛУБИНА ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ
Q355=0	;ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ХОД
Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДПОЗИЦ.
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+30	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ

Циклы обработки: нарезание резьбы / резьбофрезерование

4.7 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕМ (цикл 263, DIN/ISO: G263)

4.7 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕМ (цикл 263, DIN/ ISO: G263)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренной подачи **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки

Зенкерование

- 2 Инструмент перемещается с подачей предпозиционирования на глубину зенкования минус безопасное расстояние и затем с подачей зенкования на глубину зенкования
- 3 Если Вы ввели безопасное расстояние, УЧПУ позиционирует инструмент сразу с подачей предпозиционирования на глубину зенкования
- 4 Затем УЧПУ выводит в зависимости от количества места инструмент из центра или позиционируя со стороны наезжает "мягко" внутренний диаметр резьбы и выполняет круговое движение

Зенкерование с торцевой стороны

- 5 Инструмент перемещается с подачей предпозиционирования на глубину зенкования с торцевой стороны
- 6 УЧПУ позиционирует инструмент без коррекции из центра через полуокруг на значение смещения с торцевой стороны и выполняет круговое движение с подачей зенкования
- 7 Затем УЧПУ перемещает инструмент обратно по полуокругу в центр отверстия

Резьбофрезерование

- 8 УЧПУ перемещает инструмент с программированной подачей предпозиционирования на плоскость старта для резьбы, возникающей из знака числа шага резьбы и вида фрезерования
- 9 Потом инструмент перемещается тангенциально Helix-движением к номинальному диаметру резьбы и фрезерует резьбу 360°- движением по винтовой линии
- 10 Потом инструмент перемещается назад тангенциально от контура к точке старта на плоскости обработки
- 11 В конце цикла УЧПУ перемещает инструмент на ускоренной подачи на безопасное расстояние или – если введено – на 2-ое безопасное расстояние

Учитывайте при программировании!

В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки 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 торца

Если значение одного из параметров глубины равно нулю, система ЧПУ не выполняет связанную с этим параметром операцию.

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".

**Внимание опасность столкновения!**

При помощи машинного параметра `displayDepthErr` определяются, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

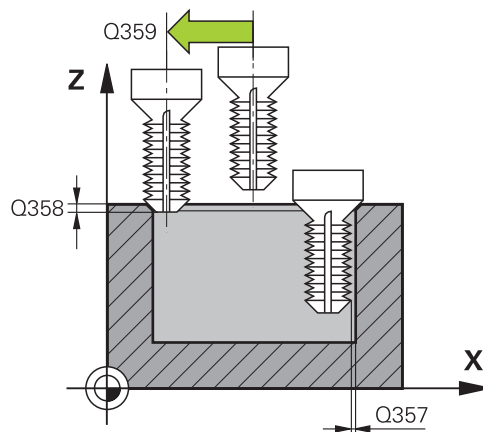
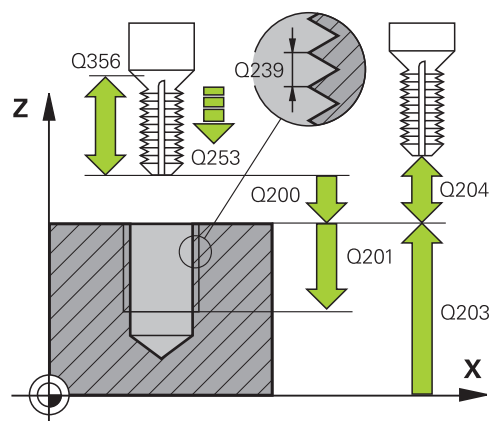
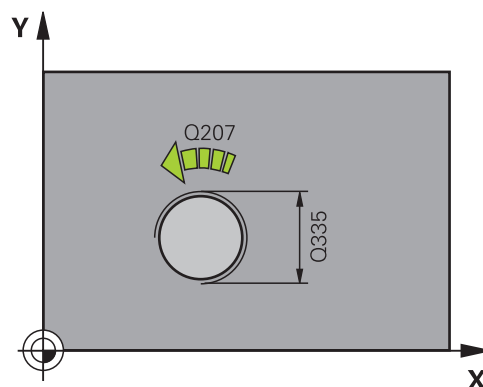
Учтите, что при вводе **положительного значения параметра Глубина** система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **ниже** поверхности заготовки!

4.7 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕМ (цикл 263, DIN/ISO: G263)

Параметры цикла



- ▶ **Заданный диаметр Q335:** диаметр резьбы. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Шаг резьбы Q239:** шаг резьбы. Символ определяет направление резьбы - вправо или влево:
 + = правая резьба
 - = левая резьба Диапазон ввода от -99.9999 до 99.9999
- ▶ **Глубина резьбы Q201 (в инкрементах):** расстояние между поверхностью заготовки и дном резьбы. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Глубина зенкерования Q356:** (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и вершиной инструмента. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача предварительного позиционирования Q253:** скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999 или через **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Вид фрезерования Q351:** Вид фрезерования при M3
 +1 = фрезерование при подаче
 -1 = фрезерование против подачи
- ▶ **Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах):** расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Безопасное расстояние сбоку Q357 (в инкрементах):** расстояние от режущей кромки инструмента до стенки отверстия. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Глубина с торцевой стороны Q358 (в инкрементах):** расстояние между поверхностью заготовки и вершиной инструмента во время зенкерования с торцевой стороны. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Сдвиг зенкерования с торца Q359 (в приращениях):** Расстояние, на которое ЧПУ перемещает заготовку из середины. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999



РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕМ (цикл 263, DIN/ISO: 4.7 G263)

- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Сдвиг при зенкеровании Q254**: Скорость перемещения инструмента при зенкеровании, мм/мин. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO**, **FU**
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207**: Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FAUTO**

Кадры УП

25 CYCL DEF 263 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПОТАЙНОЙ РЕЗЬБЫ	
Q335=10	;ТРЕБУЕМЫЙ ДИАМЕТР
Q239=+1.5	;ШАГ
Q201=-16	;ГЛУБИНА ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ
Q356=-20	;ГЛУБИНА ЗЕНКЕРОВАНИЯ
Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДПОЗИЦ.
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q357=0.2	;СТОРОНА БЕЗОПАСНОГО РАССТОЯНИЯ
Q358=+0	;ГЛУБИНА С ТОРЦА
Q358=+0	;СДВИГ С ТОРЦА
Q203=+30	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q254=150	;ПОДАЧА ЗЕНКЕРОВАНИЯ
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ

Циклы обработки: нарезание резьбы / резьбофрезерование

4.8 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ (Цикл 264, DIN/ISO: G264)

4.8 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ (Цикл 264, DIN/ISO: G264)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренной подачи **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки

Сверление

- 2 Инструмент сверлит с введенной подачей врезания до первой глубины врезания
- 3 Если введено ломание стружки, то УЧПУ перемещает инструмент обратно на заданное значение возврата. 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 дальшую глубину врезания.
- 5 УЧПУ повторяет эту операцию (2-4), пока будет достигнута глубина сверления

Зенкерование с торцевой стороны

- 6 Инструмент перемещается с подачей предпозиционирования на глубину зенкования с торцевой стороны
- 7 УЧПУ позиционирует инструмент без коррекции из центра через полуокруг на значение смещения с торцевой стороны и выполняет круговое движение с подачей зенкования
- 8 Затем УЧПУ перемещает инструмент обратно по полуокругу в центр отверстия

Резьбофрезерование

- 9 УЧПУ перемещает инструмент с программированной подачей предпозиционирования на плоскость старта для резьбы, возникающей из знака числа шага резьбы и вида фрезерования
- 10 Потом инструмент перемещается тангенциально Helix-движением к номинальному диаметру резьбы и фрезерует резьбу 360°- движением по винтовой линии
- 11 Потом инструмент перемещается назад тангенциально от контура к точке старта на плоскости обработки
- 12 В конце цикла УЧПУ перемещает инструмент на ускоренной подачи на безопасное расстояние или – если введено – на 2-ое безопасное расстояние

Учитывайте при программировании!

В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки 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 торца

Если значение одного из параметров глубины равно нулю, система ЧПУ не выполняет связанную с этим параметром операцию.

Значение параметра "Глубина резьбы" должно быть как минимум на треть шага резьбы меньше значения "Глубина сверления".

**Внимание опасность столкновения!**

При помощи машинного параметра `displayDepthErr` определятся, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

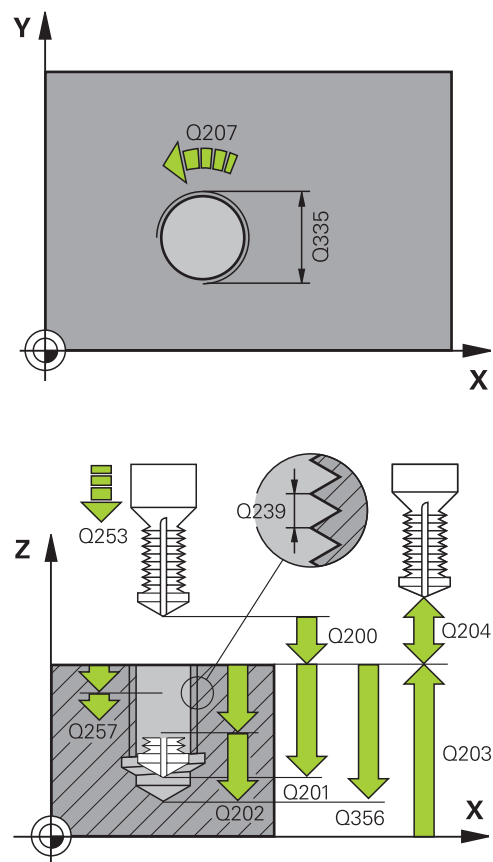
Учтите, что при вводе **положительного значения параметра Глубина** система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **ниже** поверхности заготовки!

4.8 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ (Цикл 264, DIN/ISO: G264)

Параметры цикла



- ▶ **Заданный диаметр Q335:** диаметр резьбы. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Шаг резьбы Q239:** шаг резьбы. Символ определяет направление резьбы - вправо или влево:
 + = правая резьба
 - = левая резьба Диапазон ввода от -99.9999 до 99.9999
- ▶ **Глубина резьбы Q201 (в инкрементах):** расстояние между поверхностью заготовки и дном резьбы. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Глубина сверления Q356:** (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и дном отверстия. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача предварительного позиционирования Q253:** скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999 или через **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Вид фрезерования Q351:** Вид фрезерования при M3
 +1 = фрезерование при подаче
 -1 = фрезерование против подачи
- ▶ **Глубина врезания Q202 (в инкрементах):** величина, на которую каждый раз врезается инструмент. Параметр "Глубина" не обязательно должен быть кратен параметру "Глубина врезания". Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
 Система ЧПУ производит перемещение на глубину за один рабочий ход, если:
 - параметры "Глубина врезания" и "Глубина" равны
 - 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. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Глубина сверления до ломки стружки Q257 (в инкрементах):** врезание, после которого система ЧПУ производит ломку стружки. Если введен 0, ломка стружки не производится. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Отвод при ломке стружки Q256 (в инкрементах):** значение, на которое ЧПУ отводит инструмент при ломке стружки. Диапазон ввода от 0.1000 до 99999.9999



Кадры УП

25 CYCL DEF 264 ФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛИЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ	
Q335=10	;ТРЕБУЕМЫЙ ДИАМЕТР
Q239=+1.5	;ШАГ
Q201=-16	;ГЛУБИНА ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ
Q356=-20	;ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ
Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДПОЗИЦ.
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q258=0.2	;ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q257=5	;ГЛУБИНА СВЕРЛЕНИЯ ПРИ ЛОМАНИИ СТРУЖКИ
Q256=0.2	;ОТВОД ПРИ ЛОМАНИИ СТРУЖКИ
Q358=+0	;ГЛУБИНА С ТОРЦА
Q358=+0	;СДВИГ С ТОРЦА

РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ (Цикл 264, DIN/ISO: 4.8 G264)

- ▶ **Глубина с торцевой стороны Q358** (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и вершиной инструмента во время зенкерования с торцевой стороны. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Сдвиг зенкерования с торца Q359** (в приращениях): Расстояние, на которое ЧПУ перемещает заготовку из середины. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Подача врезания на глубину Q206**: Скорость перемещения инструмента при врезании на большую глубину, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FAUTO, FU**
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207**: Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FAUTO**

Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+30	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ

Циклы обработки: нарезание резьбы / резьбофрезерование

4.9 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ с винтовыми зубцами (Цикл 265, DIN/ISO: G265)

4.9 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ с винтовыми зубцами (Цикл 265, DIN/ISO: G265)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренной подаче **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки

Зенкерование с торцевой стороны

- 2 При зенковании перед обработкой резьбы инструмент перемещается с подачи зенкования на глубину зенкования с торцевой стороны. Во время выполнения зенкерования после нанесения резьбы инструмент перемещается на глубину зенкерования с подачи предварительного позиционирования
- 3 УЧПУ позиционирует инструмент без коррекции из центра через полуокруг на значение смещения с торцевой стороны и выполняет круговое движение с подачей зенкования
- 4 Затем УЧПУ перемещает инструмент обратно по полуокругу в центр отверстия

Резьбофрезерование

- 5 УЧПУ перемещает инструмент с программированной подачей предпозиционирования на плоскость старта для резьбы
- 6 Затем инструмент перемещается тангенциально Helix-движением к номинальному диаметру резьбы
- 7 УЧПУ перемещает инструмент по непрерывной винтовой линии вниз, пока будет достигнута глубина резьбы
- 8 Потом инструмент перемещается назад тангенциально от контура к точке старта на плоскости обработки
- 9 В конце цикла УЧПУ перемещает инструмент на ускоренной подачи на безопасное расстояние или – если введено – на 2-ое безопасное расстояние

РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ с винтовыми зубцами (Цикл 265, DIN/ISO: G265)

4.9

Учитывайте при программировании!



В кадре позиционирования точка старта (центр отверстия) в плоскости обработки задается без поправки на радиус $R0$.

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 торца

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.



Внимание опасность столкновения!

При помощи машинного параметра `displayDepthErr` определятся, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

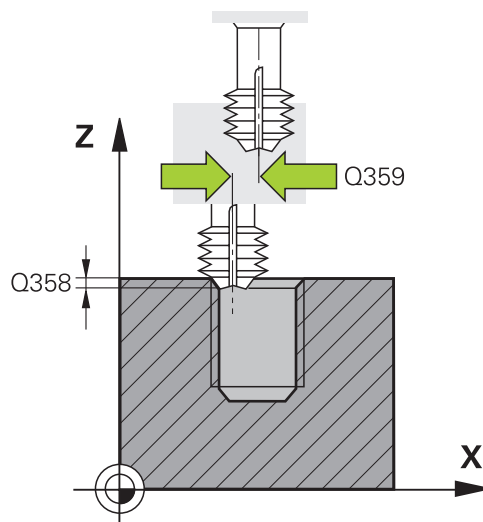
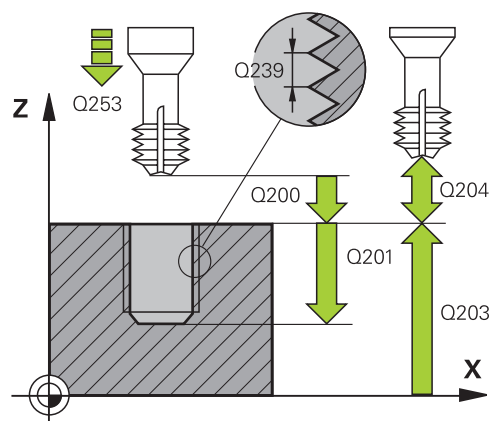
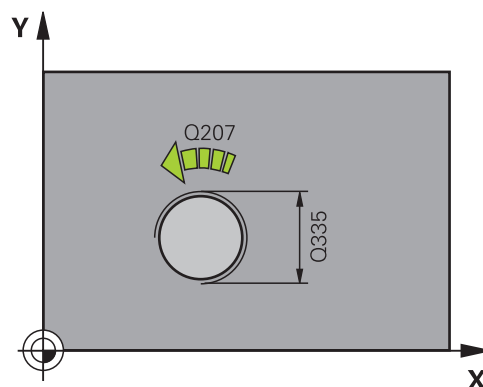
Учтите, что при вводе **положительного значения параметра Глубина** система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **ниже** поверхности заготовки!

4.9 РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ с винтовыми зубцами (Цикл 265, DIN/ISO: G265)

Параметры цикла



- ▶ **Заданный диаметр Q335:** диаметр резьбы. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Шаг резьбы Q239:** шаг резьбы. Символ определяет направление резьбы - вправо или влево:
 + = правая резьба
 - = левая резьба Диапазон ввода от -99.9999 до 99.9999
- ▶ **Глубина резьбы Q201 (в инкрементах):** расстояние между поверхностью заготовки и дном резьбы. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача предварительного позиционирования Q253:** скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999 или через **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Глубина с торцевой стороны Q358 (в инкрементах):** расстояние между поверхностью заготовки и вершиной инструмента во время зенкерования с торцевой стороны. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Сдвиг зенкерования с торца Q359 (в приращениях):** Расстояние, на которое ЧПУ перемещает заготовку из середины. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Процесс зенкерования Q360:** Осуществление фазы
 0 = перед нарезанием резьбы
 1 = после нарезания резьбы
- ▶ **Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах):** расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная):** координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204 (в приращениях):** координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999



РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ СВЕРЛЕНИЕМ с винтовыми зубцами 4.9 (Цикл 265, DIN/ISO: G265)

- ▶ **Сдвиг при зенкеровании Q254:** Скорость перемещения инструмента при зенкеровании, мм/мин. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO**, **FU**
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207:** Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FAUTO**

Кадры УП

25 CYCL DEF 265 HELIX-ФРЕЗ.СВЕР. РЕЗЬБЫ	
Q335=10	;ТРЕБУЕМЫЙ ДИАМЕТР
Q239=+1.5	;ШАГ
Q201=-16	;ГЛУБИНА ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ
Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДПОЗИЦ.
Q358=+0	;ГЛУБИНА С ТОРЦА
Q358=+0	;СДВИГ С ТОРЦА
Q360=0	;ПРОЦЕСС ЗЕНКЕРОВАНИЯ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+30	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q254=150	;ПОДАЧА ЗЕНКЕРОВАНИЯ
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ

4.10 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ (Цикл 267, DIN/ISO: G267)

4.10 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ
(Цикл 267, DIN/ISO: G267)**Ход цикла**

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент по оси шпинделя на ускоренной подачи **FMAX** на безопасное расстояние над поверхностью заготовки

Зенкерование с торцевой стороны

- 2 УЧПУ наезжает точку старта для зенкования с торцевой стороны исходя из центра цапфы на главной оси плоскости обработки. Местоположение точки старта высчитывается из радиуса резьбы, радиуса инструмента и шага
- 3 Инструмент перемещается с подачей предпозиционирования на глубину зенкования с торцевой стороны
- 4 УЧПУ позиционирует инструмент без коррекции из центра через полуокруг на значение смещения с торцевой стороны и выполняет круговое движение с подачей зенкования
- 5 Затем УЧПУ перемещает инструмент обратно по полуокругу к точке старта

Резьбофрезерование

- 6 УЧПУ позиционирует инструмент на точку старта если раньше не производилась зенковка с торцевой стороны. Точка старта фрезерования резьбы = точка старта зенкерования с торцевой стороны
- 7 Инструмент перемещается с программированной подачей предпозиционирования на плоскость старта, возникающей из знака числа шага резьбы, вида фрезерования и количества проходов для дополнительной обработки (зачистки)
- 8 Затем инструмент перемещается тангенциально Helix-движением к номинальному диаметру резьбы
- 9 В зависимости от параметра Дополнительная обработка инструмент фрезерует резьбу одним, несколькими смещенными движениями по винтовой линии или одним непрерывным движением по винтовой линии
- 10 Потом инструмент перемещается назад тангенциально от контура к точке старта на плоскости обработки
- 11 В конце цикла УЧПУ перемещает инструмент на ускоренной подачи на безопасное расстояние или – если введено – на 2-ое безопасное расстояние

Учитывайте при программировании!

Программируйте предложение позиционирования в точке старта (центр цапфы) плоскости обработки с коррекцией радиуса $R0$.

Смещение, необходимое для зенкерования с торцевой стороны, должно быть задано заранее. Следует ввести значение 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 торца

Если значение одного из параметров глубины равно нулю, система ЧПУ не выполняет связанную с этим параметром операцию.

Направление обработки определяется знаком, стоящим перед параметром цикла "Глубина резьбы".

**Внимание опасность столкновения!**

При помощи машинного параметра displayDepthErr определятся, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

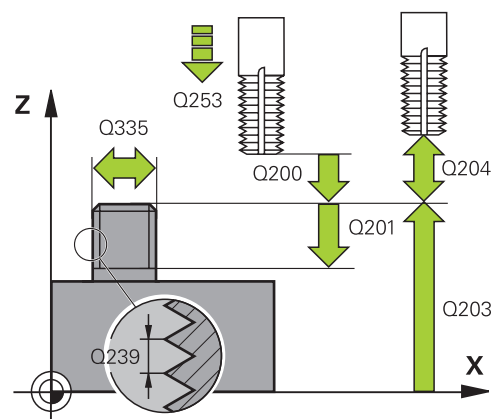
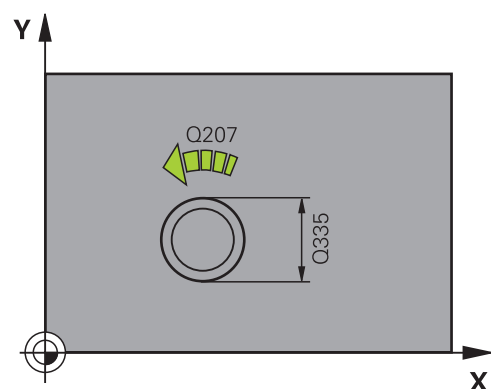
Учтите, что при вводе **положительного значения параметра Глубина** система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **ниже** поверхности заготовки!

4.10 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ (Цикл 267, DIN/ISO: G267)

Параметры цикла



- ▶ **Заданный диаметр Q335:** диаметр резьбы. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Шаг резьбы Q239:** шаг резьбы. Символ определяет направление резьбы - вправо или влево:
 - + = правая резьба
 - = левая резьба
 Диапазон ввода от -99.9999 до 99.9999
- ▶ **Глубина резьбы Q201 (в инкрементах):** расстояние между поверхностью заготовки и дном резьбы. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Добавление Q355:** Число витков резьбы, на которые перемещается заготовка:
 - 0 = винтовая линия на глубину резьбы
 - 1 = непрерывная винтовая линия по всей длине резьбы
 - >1 = несколько винтовых линий с подводом и отводом, при этом УЧПУ перемещает заготовку на Q355 по мере подъема. Диапазон ввода от 0 до 99999
- ▶ **Подача предварительного позиционирования Q253:** скорость перемещения инструмента при врезании в заготовку или при выходе из заготовки в мм/мин. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999 или через **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Вид фрезерования Q351:** Вид фрезерования при M3
 - +1 = фрезерование при подаче
 - 1 = фрезерование против подачи
- ▶ **Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах):** расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Глубина с торцевой стороны Q358 (в инкрементах):** расстояние между поверхностью заготовки и вершиной инструмента во время зенкерования с торцевой стороны. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999



Q355 = 0



Q355 = 1



Q355 > 1



ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ (Цикл 267, DIN/ISO: G267) 4.10

- ▶ **Сдвиг зенкерования с торца Q359** (в приращениях): Расстояние, на которое ЧПУ перемещает заготовку из середины. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Сдвиг при зенкеровании Q254**: Скорость перемещения инструмента при зенкеровании, мм/мин. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999 или через FAUTO, FU
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207**: Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через FAUTO

Кадры УП

25 CYCL DEF 267 ФР. НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ	
Q335=10	;ТРЕБУЕМЫЙ ДИАМЕТР
Q239=+1.5	;ШАГ
Q201=-20	;ГЛУБИНА ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ
Q355=0	;ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ХОД
Q253=750	;ПОДАЧА ПРЕДПОЗИЦ.
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q358=+0	;ГЛУБИНА С ТОРЦА
Q358=+0	;СДВИГ С ТОРЦА
Q203=+30	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q254=150	;ПОДАЧА ЗЕНКЕРОВАНИЯ
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ

4.11 Примеры программ

4.11 Примеры программ

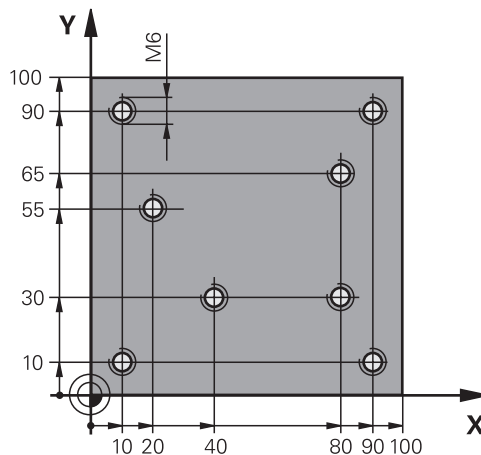
Пример: нарезание резьбы метчиком

Координаты сверления сохраняются в таблицу точек TAB1.PNT и вызываются при помощи **CYCL CALL PAT**

Радиусы инструментов выбраны так, что все рабочие шаги видны на тестовой графике.

Выполнение программы

- Центровка
- Сверление
- Нарезание резьбы метчиком



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Определение заготовки
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Вызов инструмента центровое сверло
4 L Z+10 R0 F5000	Подвод инструмента на безопасное расстояние (запрограммируйте значение для F), ЧПУ выполняет позиционирование на безопасное расстояние после каждого цикла
5 SEL PATTERN "TAB1"	Определение таблицы точек
6 CYCL DEF 200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение цикла "Центровка"
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-2 ;ГЛУБИНА	
Q206=150 ;F ПОДВОДА НА ГЛУБИНУ	
Q202=2 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q210=0 ;ВРЕМЯ ОТВОДА ВВЕРХУ	
Q203=+0 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	Обязательно введите 0, действует из таблицы точек
Q204=0 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.	Обязательно введите 0, действует из таблицы точек
Q211=0.2 ;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ	
10 CYCL CALL PAT F5000 M3	Вызов цикла в сочетании с точечной таблицей TAB1.PNT, подача между точками: 5000 мм/мин
11 L Z+100 R0 FMAX M6	Отвод инструмента, смена инструмента
12 TOOL CALL 2 Z S5000	Вызов инструмента: сверло
13 L Z+10 R0 F5000	Перемещение инструмента на безопасную высоту (F программируйте со значением)
14 CYCL DEF 200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение цикла "Сверление"
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-25 ;ГЛУБИНА	
Q206=150 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	

Примеры программ 4.11

Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q210=0	;В.ПРЕБЫВАНИЯ ВВЕРХУ	
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	Обязательно введите 0, действует из таблицы точек
Q204=0	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.	Обязательно введите 0, действует из таблицы точек
Q211=0.2	;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ	
15 CYCL CALL PAT F5000 M3		Вызов цикла с таблицей точек TAB1.PNT
16 L Z+100 R0 FMAX M6		Отвод инструмента, смена инструмента
17 TOOL CALL 3 Z S200		Вызов инструмента метчик
18 L Z+50 R0 FMAX		Перемещение инструмента на безопасную высоту
19 CYCL DEF 206 НАРЕЗ. МЕТЧИКОМ		Определение цикла Нарезания резьбы
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-25	;ГЛУБИНА ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ	
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q211=0	;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ	
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	Обязательно введите 0, действует из таблицы точек
Q204=0	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.	Обязательно введите 0, действует из таблицы точек
20 CYCL CALL PAT F5000 M3		Вызов цикла с таблицей точек TAB1.PNT
21 L Z+100 R0 FMAX M2		Отвод инструмента, конец программы
22 END PGM 1 MM		
TAB1 PNT MM		
NR X Y Z		
0 +10 +10 +0		
1 +40 +30 +0		
2 +90 +10 +0		
3 +80 +30 +0		
4 +80 +65 +0		
5 +90 +90 +0		
6 +10 +90 +0		
7 +20 +55 +0		
[END]		

5

**Циклы
обработки:
фрезерование
карманов /
островов /
канавок**

5.1 Основные положения

5.1 Основные положения

Обзор

Система ЧПУ имеет в общей сложности 6 циклов для обработки карманов, островов и канавок:

Цикл	Softkey	Стр.
251 ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ВЫЕМКА Цикл черновой/чистовой обработки с выбором объема обработки и врезанием по винтовой линии		131
252 КРУГЛАЯ ВЫЕМКА Цикл черновой/чистовой обработки с выбором объема обработки и врезанием по винтовой линии		137
253 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПАЗОВ Цикл черновой/чистовой обработки с выбором объема обработки и врезанием по винтовой линии		142
254 КРУГЛЫЙ ПАЗ Цикл черновой/чистовой обработки с выбором объема обработки и врезанием по винтовой линии		147
256 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ОСТРОВ Цикл черновой/чистовой обработки с врезанием сбоку и, при необходимости, многократным проходом		153
257 КРУГЛЫЙ остров Цикл черновой/чистовой обработки с врезанием сбоку и, при необходимости, многократным проходом		158

5.2 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАРМАН (Цикл 251, DIN/ISO: G251)

Ход цикла

С помощью цикла обработки прямоугольного кармана 251 можно полностью обработать прямоугольный карман. В зависимости от параметров цикла существуют следующие варианты обработки:

- Полная обработка: черновая обработка, чистовая обработка дна и боковой стороны
- Только черновая обработка
- Только чистовая обработка дна и чистовая обработка боковой поверхности
- Только чистовая обработка дна
- Только чистовая обработка боковой стороны

Черновая обработка

- 1 Инструмент погружается в центре кармана в материал детали и перемещается на первую глубину подвода. Стратегия погружения определяется параметром Q366
- 2 УЧПУ протягивает карман изнутри наружу при учете коэффициента наложения (параметр Q370) и припуска на чистовую обработку (параметры Q368 и Q369)
- 3 В конце операции протягивания УЧПУ перемещает инструмент тангенциально от стенки кармана, потом на безопасное расстояние над актуальную глубину подвода и оттуда на ускоренном ходе обратно в центр кармана
- 4 Эта операция повторяется, пока будет достигнута глубина кармана

Чистовая обработка

- 5 Если определены припуски на чистовую обработку, УЧПУ обрабатывает сначала начистую стенки кармана, если введено несколькими подводами. При этом подвод к стенке кармана производится по касательной
- 6 Затем УЧПУ выполняет чистовую обработку дна кармана по направлению изнутри наружу. При этом подвод ко дну кармана осуществляется по касательной

5.2 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАРМАН (Цикл 251, DIN/ISO: G251)

Учитывайте при программировании



При неактивной таблице инструментов всегда следует погружаться в материал перпендикулярно ($Q366=0$), так как угол погружения задать невозможно.

Предварительно установите инструмент в начальную позицию в плоскости обработки с коррекцией на радиус **R0**. Учитывайте параметр **Q367** (положение).

Система ЧПУ автоматически предварительно позиционирует инструмент по его оси. Учитывайте параметр **Q204** (2-ое безопасное расстояние).

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Система ЧПУ позиционирует инструмент в конце цикла обратно в начальную позицию.

Система ЧПУ позиционирует инструмент в конце операции чистовой обработки на ускоренном ходу обратно в центр кармана. При этом инструмент находится на безопасной высоте над текущей точкой врезания. Введите безопасное расстояние так, чтобы инструмент не заклинивало снятой стружкой при возврате.

При врезании по спирали система ЧПУ выдает сообщение об ошибке, если рассчитанный диаметр спирали меньше двойного диаметра инструмента. Если вы используете режущий за центром инструмент, то этот контроль можно отключить с помощью машинного параметра **suppressPlungeErr**.

ЧПУ сокращает глубину врезания на определенное в таблице заготовки значение рабочей длины сверла **LCUTS**, если это значение меньше заданной в цикле глубины врезания **Q202**.

**Внимание опасность столкновения!**

При помощи машинного параметра displayDepthErr определятся, 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 **ниже** поверхности заготовки!

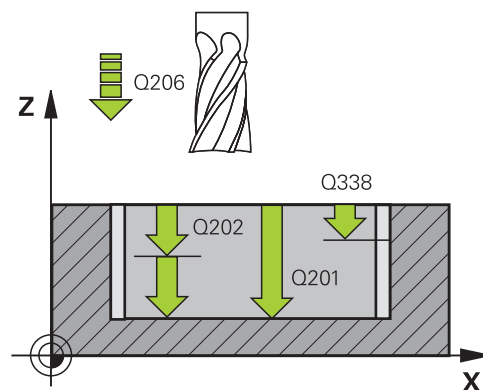
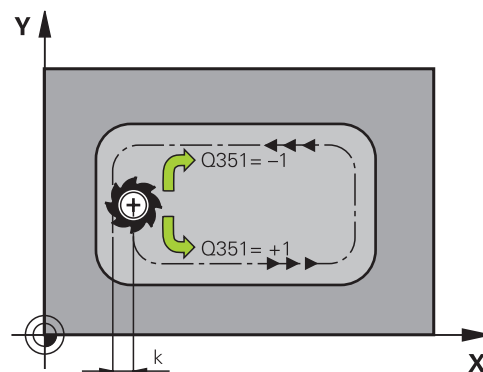
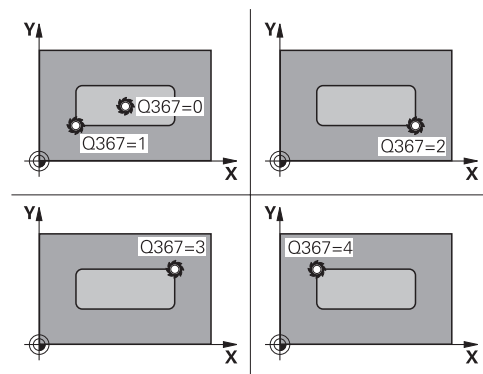
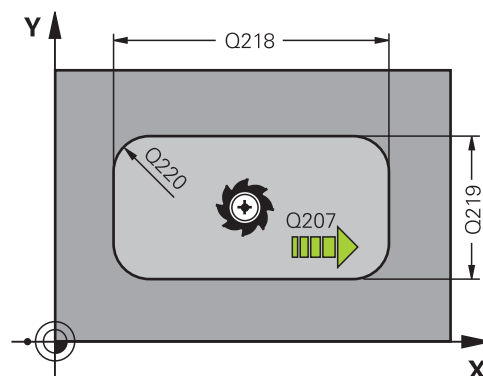
Если Вы вызываете цикл при помощи обработки 2 (только чистовая обработка), система ЧПУ позиционирует инструмент на ускоренном ходу в центре кармана в точку первого врезания.

5.2 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАРМАН (Цикл 251, DIN/ISO: G251)

Параметры цикла

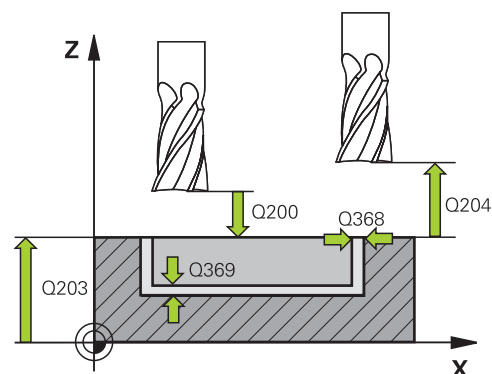


- ▶ **Объем обработки (0/1/2) Q215:** Установить объем обработки:
0: черновая и чистовая обработка
1: только черновая обработка
2: только чистовая обработка
 параметры сторона и глубина чистовой обработки применяются только, если определен припуск под чистовую обработку (Q368, Q369)
- ▶ **Длина 1-й стороны Q218 (в приращениях):**
 длина кармана параллельно главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Длина 2-й стороны Q219 (в приращениях):**
 длина кармана параллельно вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Радиус угла Q220:** радиус угла кармана. Если значение не задано, ЧПУ присваивает радиусу углов значение, равное радиусу инструмента. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q368 (в инкрементах):** припуск на чистовую обработку в плоскости обработки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Положение при повороте Q224 (абсолютно):**
 угол, на который поворачивается деталь в процессе всей обработки. Центр вращения лежит в точке, в которой находится инструмент при вызове цикла. Диапазон ввода от -360,0000 до 360,0000
- ▶ **Положение кармана Q367:** Положение кармана по отношению к положению инструмента при вызове цикла:
0: Положение инструмента = середина кармана
1: Положение инструмента = левый нижний угол
2: Положение инструмента = правый нижний угол
3: Положение инструмента = правый верхний угол
4: Положение инструмента = левый верхний угол
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207:**
 Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Вид фрезерования Q351:** Вид фрезерования при M3
+1 = фрезерование при подаче
-1 = фрезерование против подачи
PREDEF: ЧПУ использует значение из GLOBAL DEF



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАРМАН (Цикл 251, DIN/ISO: G251) 5.2

- ▶ **Глубина Q201** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна кармана. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Глубина врезания Q202** (в инкрементах): величина, на которую инструмент каждый раз производит врезание; введите значение больше 0. Диапазон ввода: от 0 до 99999.9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку на глубине Q369** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку глубины. Диапазон ввода: от 0 до 99999.9999
- ▶ **Подача врезания на глубину Q206**: скорость движения инструмента при врезании на глубину в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999.999, либо через **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Врезание при чистовой обработке Q338** (в инкрементах): величина, на которую врезается инструмент по оси шпинделя при чистовой обработке. Q338=0: чистовая обработка за одно врезание. Диапазон ввода: от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Коэффициент наложения траектории Q370**: Q370 x радиус инструмента дает врезание со стороны k. Диапазон ввода от 0,1 до 1,9999 или через **PREDEF**



NC-кадры

8 CYCL DEF 251 ПРЯМОУГ. КАРМАН	
Q215=0	;ОБЪЁМ ОБРАБОКИ
Q218=80	;ДЛИНА 1-ОЙ СТОРОНЫ
Q219=60	;ДЛИНА 2-ОЙ СТОРОНЫ
Q220=5	;РАДИУС УГЛА
Q368=0.2	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q224=+0	;ПОЛОЖЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ
Q367=0	;ПОЛОЖЕНИЕ КАРМАНА
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q369=0.1	;ПРИПУСК НА ГЛУБИНЕ
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ

5.2 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАРМАН (Цикл 251, DIN/ISO: G251)

- ▶ **Стратегия погружения Q366:** Вид стратегии погружения:
0: перпендикулярное погружение Независимо от определенного в таблице инструментов угла врезания **ANGLE** система ЧПУ погружает инструмент перпендикулярно
1: винтообразное погружение. В таблице инструментов угол врезания **ANGLE** для активного инструмента должен быть задан неравным 0. В противном случае ЧПУ выдаст сообщение об ошибке
2: маятниковое погружение. В таблице инструментов угол врезания **ANGLE** для активного инструмента должен быть задан неравным 0. В противном случае ЧПУ выдаст сообщение об ошибке. Длина маятникового движения зависит от угла врезания, в качестве минимального значения ЧПУ использует двойной диаметр инструмента
PREDEF: ЧПУ использует значение из GLOBAL DEF
- ▶ **Подача чистовой обработки Q385:** скорость перемещения инструмента при чистовой обработке боковых поверхностей и дна в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999.999 или через FAUTO, FU, FZ

Q338=5	;СОСТОЯНИЕ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q370=1	;НАЛОЖЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ
Q366=1	;ПОГРУЖЕНИЕ
385500	;ПОДАЧА ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.3 КРУГЛЫЙ КАРМАН (Цикл 252, DIN/ISO: G252)

Ход цикла

С помощью цикла Круглый карман 252 можно полностью обработать круглый карман. В зависимости от параметров цикла существуют следующие варианты обработки:

- Полная обработка: черновая обработка, чистовая обработка дна и боковой стороны
- Только черновая обработка
- Только чистовая обработка дна и чистовая обработка боковой поверхности
- Только чистовая обработка дна
- Только чистовая обработка боковой стороны

Черновая обработка

- 1 Инструмент погружается в центре кармана в материал детали и перемещается на первую глубину подвода. Стратегия погружения определяется параметром Q366
- 2 УЧПУ протягивает карман изнутри наружу при учете коэффициента наложения (параметр Q370) и припуска на чистовую обработку (параметры Q368 и Q369)
- 3 В конце операции протягивания УЧПУ перемещает инструмент тангенциально от стенки кармана, потом на безопасное расстояние над актуальную глубину подвода и оттуда на ускоренном ходе обратно в центр кармана
- 4 Эта операция повторяется, пока будет достигнута глубина кармана

Чистовая обработка

- 1 Если определены припуски на чистовую обработку, УЧПУ обрабатывает сначала начистую стенки кармана, если введено несколькими подводами. При этом подвод к стенке кармана производится по касательной
- 2 Затем УЧПУ выполняет чистовую обработку дна кармана по направлению изнутри наружу. При этом подвод ко дну кармана осуществляется по касательной

5.3 КРУГЛЫЙ КАРМАН (Цикл 252, DIN/ISO: G252)

Учитывайте при программировании!



При неактивной таблице инструментов всегда следует погружаться в материал перпендикулярно ($Q366=0$), так как угол погружения задать невозможно.

Предварительно установите инструмент в стартовую позицию (центр круга) в плоскости обработки без коррекции на радиус **R0**.

Система ЧПУ автоматически предварительно позиционирует инструмент по его оси. Учитывайте параметр Q204 (2-ое безопасное расстояние).

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Система ЧПУ позиционирует инструмент в конце цикла обратно в начальную позицию.

Система ЧПУ позиционирует инструмент в конце операции чистовой обработки на ускоренном ходу обратно в центр кармана. При этом инструмент находится на безопасной высоте над текущей точкой врезания. Введите безопасное расстояние так, чтобы инструмент не заклинивало снятой стружкой при возврате.

При врезании по спирали система ЧПУ выдает сообщение об ошибке, если рассчитанный диаметр спирали меньше двойного диаметра инструмента. Если вы используете режущий за центром инструмент, то этот контроль можно отключить с помощью машинного параметра **suppressPlungeErr**.

ЧПУ сокращает глубину врезания на определенное в таблице заготовки значение рабочей длины сверла LCUTS, если это значение меньше заданной в цикле глубины врезания Q202

**Внимание опасность столкновения!**

При помощи машинного параметра `displayDepthErr` определятся, 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 **ниже** поверхности заготовки!

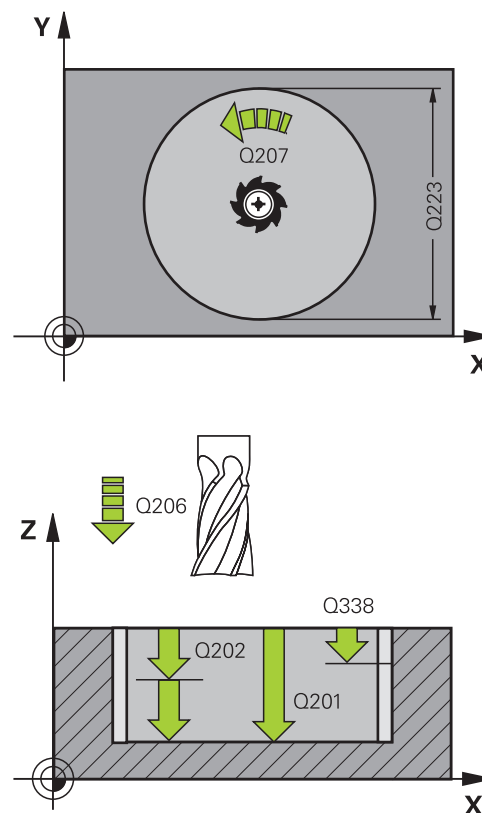
Если Вы вызываете цикл при помощи обработки 2 (только чистовая обработка), система ЧПУ позиционирует инструмент на ускоренном ходу в центре кармана в точку первого врезания.

5.3 КРУГЛЫЙ КАРМАН (Цикл 252, DIN/ISO: G252)

Параметры цикла

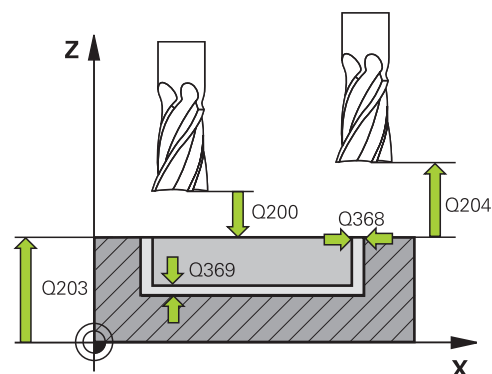


- ▶ **Объем обработки (0/1/2) Q215:** Установить объем обработки:
0: черновая и чистовая обработка
1: только черновая обработка
2: только чистовая обработка
 параметры сторона и глубина чистовой обработки применяются только, если определен припуск под чистовую обработку (Q368, Q369)
- ▶ **Диаметр кармана Q223:** диаметр полностью обработанного кармана. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q368** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку в плоскости обработки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207:** Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Вид фрезерования Q351:** Вид фрезерования при M3
+1 = фрезерование при подаче
-1 = фрезерование против подачи
PREDEF: ЧПУ использует значение из GLOBAL DEF
- ▶ **Глубина Q201** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна кармана. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Глубина врезания Q202** (в инкрементах): величина, на которую инструмент каждый раз производит врезание; введите значение больше 0. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку на глубине Q369** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку глубины. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999



КРУГЛЫЙ КАРМАН (Цикл 252, DIN/ISO: G252) 5.3

- ▶ **Подача врезания на глубину Q206:** скорость движения инструмента при врезании на глубину в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999, либо через **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Врезание при чистовой обработке Q338** (в инкрементах): величина, на которую врезается инструмент по оси шпинделя при чистовой обработке. Q338=0: чистовая обработка за одно врезание. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Коэффициент наложения траектории Q370:** Q370 x радиус инструмента дает врезание со стороны к. Диапазон ввода от 0,1 до 1,9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Стратегия погружения Q366:** вид врезания:
 - 0 = перпендикулярное врезание. В таблицы инструментов угол погружения для активного инструмента должен **ANGLE** быть задан равным 0 или 90. В противном случае ЧПУ выдаст сообщение об ошибке
 - 1 = врезание по спирали. В таблице инструментов угол врезания **ANGLE** для активного инструмента должен быть задан неравным 0. В противном случае ЧПУ выдаст сообщение об ошибке
 - Альтернативно **PREDEF**
- ▶ **Подача чистовой обработки Q385:** скорость перемещения инструмента при чистовой обработке боковых поверхностей и дна в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999.999 или через **FAUTO**, **FU**, **FZ**



Кадры УП

8 CYCL DEF 252 КРУГЛЫЙ КАРМАН	
Q215=0	;ОБЪЕМ ОБРАБОТКИ
Q223=60	;ДИАМЕТР КРУГА
Q368=0.2	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q369=0.1	;ПРИПУСК НА ГЛУБИНЕ
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q338=5	;СОСТОЯНИЕ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q370=1	;НАЛОЖЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ
Q366=1	;ПОГРУЖЕНИЕ
385500	;ПОДАЧА ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВЫЕМОК (Цикл 253, DIN/ISO: G253)

5.4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВЫЕМОК (Цикл 253, DIN/ISO: G253)

Ход цикла

С помощью цикла 253 можно полностью обработать канавку. В зависимости от параметров цикла существуют следующие варианты обработки:

- Полная обработка: черновая обработка, чистовая обработка дна и боковой стороны
- Только черновая обработка
- Только чистовая обработка дна и чистовая обработка боковой поверхности
- Только чистовая обработка дна
- Только чистовая обработка боковой стороны

Черновая обработка

- 1 Инструмент перемещается качающим движением от левого центра канавки с определенным в таблицы инструментов углом погружения на первую глубину подвода. Стратегия погружения определяется параметром Q366
- 2 УЧПУ очищает канавку изнутри на наружие при учете припусков на чистовую обработку (параметры Q368 и Q369)
- 3 Эта операция повторяется, пока будет достигнута глубина канавки

Чистовая обработка

- 4 Если определены припуски на чистовую обработку, УЧПУ обрабатывает сначала начистую стенки канавки, если введено несколькими подводами. Подвод к стенке канавки осуществляется по касательной в левой окружности канавки
- 5 Затем УЧПУ выполняет чистовую обработку дна канавки изнутри на наружие.

Учитывайте при программировании!

При неактивной таблице инструментов всегда следует погружаться в материал перпендикулярно ($Q366=0$), так как угол погружения задать невозможно.

Предварительно установите инструмент в начальную позицию в плоскости обработки с коррекцией на радиус **R0**. Учитывайте параметр Q367 (положение).

Система ЧПУ автоматически предварительно позиционирует инструмент по его оси. Учитывайте параметр Q204 (2-ое безопасное расстояние).

В конце цикла система ЧПУ обязательно позиционирует инструмент в плоскости обработки назад в центр канавки, а по другой оси позиционирование не производится. Если положение канавки задано неравным 0, то система ЧПУ позиционирует инструмент по оси инструмента на 2-ое безопасное расстояние. Перед повторным вызовом цикла переместите инструмент в начальную позицию или всегда программируйте абсолютные перемещения после вызова цикла.

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Если ширина канавки больше двойного диаметра инструмента, ЧПУ выполняет выборку материала от центра к краю. Таким образом, оператор может фрезеровать любые канавки с помощью небольших инструментов.

ЧПУ сокращает глубину врезания на определенное в таблице заготовки значение рабочей длины сверла LCUTS, если это значение меньше заданной в цикле глубины врезания Q202

5.4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВЫЕМОК (Цикл 253, DIN/ISO: G253)

**Внимание опасность столкновения!**

При помощи машинного параметра displayDepthErr определятся, должна ли система ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при вводе положительного значения для глубины.

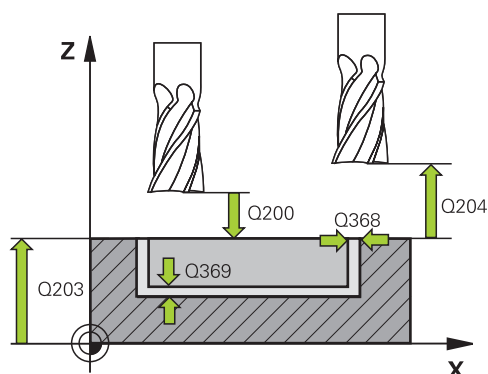
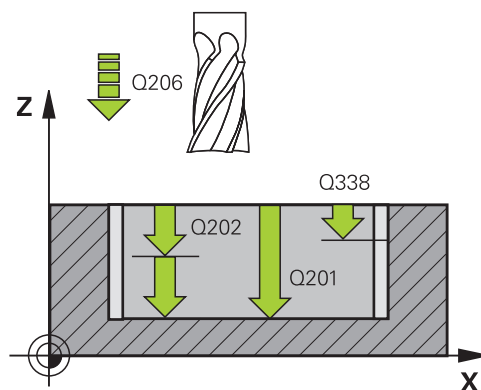
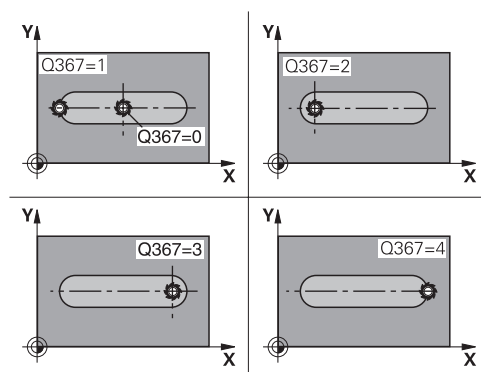
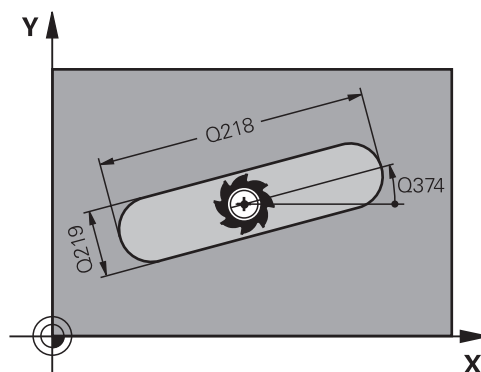
Учтите, что при вводе **положительного значения параметра Глубина** система автоматически меняет знак координат предварительного позиционирования. Инструмент перемещается по оси инструмента на ускоренном ходу на безопасное расстояние **ниже** поверхности заготовки!

Если Вы вызываете цикл при помощи обработки 2 (только чистовая обработка), система ЧПУ позиционирует инструмент на ускоренном ходу в точку первого врезания.

Параметры цикла



- ▶ **Объем обработки (0/1/2) Q215:** Установить объем обработки:
0: черновая и чистовая обработка
1: только черновая обработка
2: только чистовая обработка
 параметры сторона и глубина чистовой обработки применяются только, если определен припуск под чистовую обработку (Q368, Q369)
- ▶ **Длина канавки Q218** (значение параллельно главной оси плоскости обработки): введите более длинную сторону канавки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Ширина канавки Q219** (значение параллельно вспомогательной оси плоскости обработки): введите ширину канавки; если ширина канавки задается равной диаметру инструмента, то ЧПУ выполняет только черновую обработку (фрезерование продольной канавки). Максимальная ширина канавки при черновой обработке: двойной диаметр инструмента. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q368** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку в плоскости обработки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Поворот Q374** (абсолютный): угол, на который поворачивается вся канавка. Центр вращения лежит в точке, в которой находится инструмент при вызове цикла. Диапазон ввода от -360,000 до 360,000
- ▶ **Положение выемки (0/1/2/3/4) Q367:**
 Положение выемки по отношению к положению инструмента при вызове цикла:
0: Положение инструмента = середина выемки
1: Положение инструмента = левый конец выемки
2: Положение инструмента = центр левой круглой выемки
3: Положение инструмента = центр правой круглой выемки
4: Положение инструмента = правый конец выемки
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207:**
 Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Вид фрезерования Q351:** Вид фрезерования при M3
+1 = фрезерование при подаче
-1 = фрезерование против подачи
PREDEF: ЧПУ использует значение из GLOBAL DEF



5.4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВЫЕМОК (Цикл 253, DIN/ISO: G253)

- ▶ **Глубина Q201** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна канавки. Диапазон ввода: от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Глубина врезания Q202** (в инкрементах): величина, на которую инструмент каждый раз производит врезание; введите значение больше 0. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку на глубине Q369** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку глубины. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Подача врезания на глубину Q206**: скорость движения инструмента при врезании на глубину в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999, либо через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Врезание при чистовой обработке Q338** (в инкрементах): величина, на которую врезается инструмент по оси шпинделя при чистовой обработке. Q338=0: чистовая обработка за одно врезание. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Стратегия погружения Q366**: вид врезания:
 - 0 = перпендикулярное врезание. Угол погружения **ANGLE** не расшифрован в таблице инструмента.
 - 1, 2 = врезание маятниковым движением. В таблице инструментов угол врезания **ANGLE** для активного инструмента должен быть задан неравным 0. В противном случае ЧПУ выдаст сообщение об ошибке
 - Альтернативно **PREDEF**
- ▶ **Подача чистовой обработки Q385**: скорость перемещения инструмента при чистовой обработке боковых поверхностей и дна в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999.999 или через **FAUTO, FU, FZ**

Кадры УП

8 CYCL DEF 253 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПАЗОВ	
Q215=0	;ОБЪЁМ ОБРАБОТКИ
Q218=80	;ДЛИНА ВЫЕМКИ
Q219=12	;ШИРИНА ВЫЕМКИ
Q368=0.2	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q374=+0	;ПОЛОЖЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ
Q367=0	;ПОЛОЖЕНИЕ ВЫЕМКИ
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q369=0.1	;ПРИПУСК НА ГЛУБИНЕ
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q338=5	;СОСТОЯНИЕ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q366=1	;ПОГРУЖЕНИЕ
385500	;ПОДАЧА ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.5 КРУГЛАЯ ВЫЕМКА (Цикл 254, DIN/ISO: G254)

Ход цикла

С помощью цикла 254 можно полностью обработать круглую канавку. В зависимости от параметров цикла существуют следующие варианты обработки:

- Полная обработка: черновая обработка, чистовая обработка дна и боковой стороны
- Только черновая обработка
- Только чистовая обработка дна и чистовая обработка боковой поверхности
- Только чистовая обработка дна
- Только чистовая обработка боковой стороны

Черновая обработка

- 1 Инструмент перемещается качающим движением в центре канавки с определенным в таблицы инструментов углом погружения на первую глубину подвода. Стратегия погружения определяется параметром Q366
- 2 УЧПУ очищает канавку изнутри на наружие при учете припусков на чистовую обработку (параметры Q368 и Q369)
- 3 Эта операция повторяется, пока будет достигнута глубина канавки

Чистовая обработка

- 4 Если определены припуски на чистовую обработку, УЧПУ обрабатывает сначала начистую стенки канавки, если введено несколькими подводами. Подвод к стенке канавки осуществляется по касательной
- 5 Затем УЧПУ выполняет чистовую обработку дна канавки изнутри на наружие.

5.5 КРУГЛАЯ ВЫЕМКА (Цикл 254, DIN/ISO: G254)

Учитывайте при программировании!



При неактивной таблице инструментов всегда следует погружаться в материал перпендикулярно ($Q366=0$), так как угол погружения задать невозможно.

Предварительно установите инструмент в начальную позицию в плоскости обработки с коррекцией на радиус $R0$. Учитывайте параметр $Q367$ (положение).

Система ЧПУ автоматически предварительно позиционирует инструмент по его оси. Учитывайте параметр $Q204$ (2-ое безопасное расстояние).

В конце цикла ЧПУ позиционирует инструмент в плоскости обработки обратно в позицию старта (центр сегмента окружности). Исключение: если длина канавки задана неравной 0, тогда ЧПУ позиционирует инструмент по оси инструмента на 2-ое безопасное расстояние. В таких случаях всегда программируйте абсолютные перемещения после вызова цикла.

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Если ширина канавки больше двойного диаметра инструмента, ЧПУ выполняет выборку материала от центра к краю. Таким образом, оператор может фрезеровать любые канавки с помощью небольших инструментов.

Если используется цикл 254 Круглая канавка в комбинации с циклом 221, 0-ое положение канавки не допускается.

ЧПУ сокращает глубину врезания на определенное в таблице заготовки значение рабочей длины сверла $LCUTS$, если это значение меньше заданной в цикле глубины врезания $Q202$

**Внимание опасность столкновения!**

При помощи машинного параметра `displayDepthErr` определятся, 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 **ниже** поверхности заготовки!

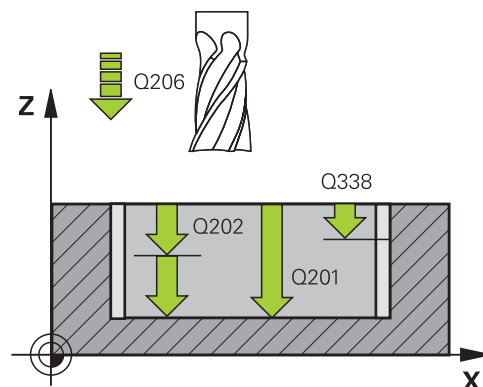
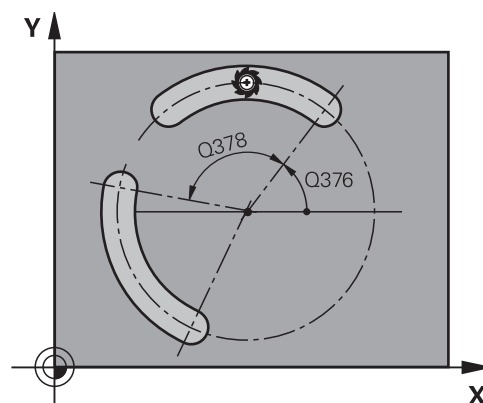
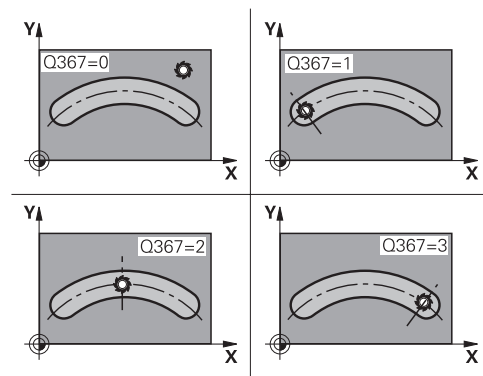
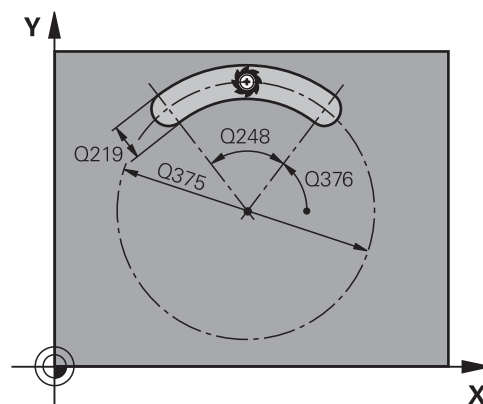
Если Вы вызываете цикл при помощи обработки 2 (только чистовая обработка), система ЧПУ позиционирует инструмент на ускоренном ходу в точку первого врезания.

5.5 КРУГЛАЯ ВЫЕМКА (Цикл 254, DIN/ISO: G254)

Параметры цикла

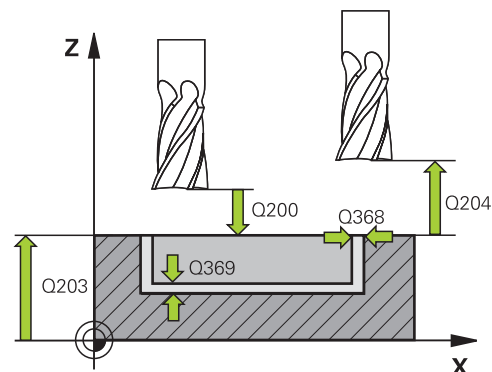


- ▶ **Объем обработки (0/1/2) Q215:** Установить объем обработки:
0: черновая и чистовая обработка
1: только черновая обработка
2: только чистовая обработка
 параметры сторона и глубина чистовой обработки применяются только, если определен припуск под чистовую обработку (Q368, Q369)
- ▶ **Ширина канавки Q219** (значение параллельно вспомогательной оси плоскости обработки): введите ширину канавки; если ширина канавки задается равной диаметру инструмента, то ЧПУ выполняет только черновую обработку (фрезерование продольной канавки). Максимальная ширина канавки при черновой обработке: двойной диаметр инструмента. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q368** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку в плоскости обработки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Диаметр сегмента Q375:** введите диаметр сегмента. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Основа для положения выемки (0/1/2/3) Q367:** Положение выемки по отношению к положению инструмента при вызове цикла:
0: Положение инструмента не предусмотрено. Положение канавки рассчитывается из введенного центра сегмента и начального угла
1: Положение инструмента = центр левой круглой выемки. Начальный угол Q376 привязан к этой позиции. Заданный центр сегмента не учитывается.
2: Положение инструмента = центр средней оси. Начальный угол Q376 привязан к этой позиции. Заданный центр сегмента не учитывается
3: Положение инструмента = центр правой круглой выемки. Начальный угол Q376 привязан к этой позиции. Заданный центр сегмента не учитывается.
- ▶ **Центр 1-ой оси Q216** (абсолютный): центр сегмента окружности на главной оси плоскости обработки. **Действует только если Q367 = 0.** Диапазон ввода: от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Центр 2-ой оси Q217** (абсолютный): центр сегмента окружности на вспомогательной оси плоскости обработки. **Действует только если Q367 = 0.** Диапазон ввода: от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Начальный угол Q376** (абсолютный): введите полярный угол точки старта. Диапазон ввода: от -360,000 до 360,000



КРУГЛАЯ ВЫЕМКА (Цикл 254, DIN/ISO: G254) 5.5

- ▶ **Угол раскрытия канавки Q248** (в инкрементах): введите угол раскрытия канавки. Диапазон ввода от 0 до 360,000
- ▶ **Шаг угла Q378** (в инкрементах): угол, на который поворачивается вся канавка. Центр вращения лежит в центре сегмента. Диапазон ввода: от -360,000 до 360,000
- ▶ **Количество проходов Q377**: количество проходов на сегменте. Диапазон ввода от 1 до 99999
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207**: Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Вид фрезерования Q351**: Вид фрезерования при M3
 +1 = фрезерование при подаче
 -1 = фрезерование против подачи
PREDEF: ЧПУ использует значение из GLOBAL DEF
- ▶ **Глубина Q201** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна канавки. Диапазон ввода: от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Глубина врезания Q202** (в инкрементах): величина, на которую инструмент каждый раз производит врезание; введите значение больше 0. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку на глубине Q369** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку глубины. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Подача врезания на глубину Q206**: скорость движения инструмента при врезании на глубину в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999, либо через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Врезание при чистовой обработке Q338** (в инкрементах): величина, на которую врезается инструмент по оси шпинделя при чистовой обработке. Q338=0: чистовая обработка за одно врезание. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999



Кадры УП

8 CYCL DEF 254 КРУГЛ. КАНАВКА	
Q215=0	;ОБЪЁМ ОБРАБОТКИ
Q219=12	;ШИРИНА ВЫЕМКИ
Q368=0.2	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q374=80	;ДИАМЕТР ДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОКРУЖНОСТИ
Q367=0	;ОСНОВА ДЛЯ ВЫЕМКИ
Q216=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q217=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q376=+45	;УГОЛ СТАРТА
Q248=90	;УГОЛ РАСТВОРА
Q378=0	;ШАГ УГЛА
Q377=1	;КОЛ-ВО ОБРАБОТОК
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q369=0.1	;ПРИПУСК НА ГЛУБИНЕ
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ

5.5 КРУГЛАЯ ВЫЕМКА (Цикл 254, DIN/ISO: G254)

- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Стратегия погружения Q366:** Вид стратегии погружения:
0: перпендикулярное погружение Угол погружения **ANGLE** не расшифрован в таблице инструмента.
1, 2: винтообразное погружение. В таблице инструментов угол врезания **ANGLE** для активного инструмента должен быть задан неравным 0. В противном случае ЧПУ выдаст сообщение об ошибке
PREDEF: ЧПУ использует значение из GLOBAL DEF
- ▶ **Подача чистовой обработки Q385:** скорость перемещения инструмента при чистовой обработке боковых поверхностей и дна в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999.999 или через **FAUTO, FU, FZ**

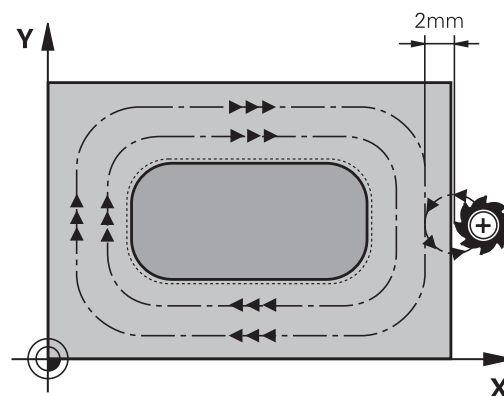
Q338=5	;СОСТОЯНИЕ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q366=1	;ПОГРУЖЕНИЕ
385500	;ПОДАЧА ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.6 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ОСТРОВ (Цикл 256, DIN/ISO: G256)

Ход цикла

С помощью цикла прямоугольного острова 256 можно полностью обработать прямоугольный остров. Если размер заготовки больше максимального врезания со стороны, тогда ЧПУ выполняет несколько врезаний со стороны вплоть до достижения размера готовой детали.

- 1 Инструмент перемещается из начальной позиции цикла (центра острова) в начальную позицию обработки острова. Стартовое положение определяется параметром Q437. Положение согласно стандартной установке (**Q437=0**) находится в 2мм справа рядом с островом заготовки
- 2 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
- 3 Затем инструмент перемещается по касательной к контуру острова, выполняя попутное фрезерование витка.
- 4 Если заданный размер острова нельзя достичь одним проходом, ЧПУ возвращает инструмент на текущую глубину врезания сбоку и фрезерует еще один виток. Система ЧПУ учитывает при этом размер заготовки, размер готовой детали и допустимое врезание со стороны. Эта операция повторяется до тех пор, пока не будет достигнут определенный размер готовой детали. В случае, если Вы установили точку старта на угол (Q437 не равно 0), ЧПУ производит фрезерование спиралеобразно от точки старта изнутри до тех пор, пока не будет достигнут определенный размер готовой детали
- 5 Если заданы другие врезания, то инструмент возвращается в точку старта обработки по касательной к контуру
- 6 Затем инструмент перемещается на следующую глубину врезания и обрабатывает остров на этой глубине
- 7 Эта операция повторяется, пока будет достигнута глубина острова
- 8 В конце цикла система ЧПУ позиционирует инструмент на безопасную высоту по оси инструмента, заданную в цикле. Таким образом конечная позиция не совпадает с начальной



5.6 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ОСТРОВ (Цикл 256, DIN/ISO: G256)

Учитывайте при программировании!



Предварительно установите инструмент в начальную позицию в плоскости обработки с коррекцией на радиус R0. Учитывайте параметр Q367 (положение).

Система ЧПУ автоматически предварительно позиционирует инструмент по его оси. Учитывайте параметр Q204 (2-ое безопасное расстояние).

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

ЧПУ сокращает глубину врезания на определенное в таблице заготовки значение рабочей длины сверла LCUTS, если это значение меньше заданной в цикле глубины врезания Q202

**Внимание опасность столкновения!**

При помощи машинного параметра displayDepthErr определятся, 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 **ниже** поверхности заготовки!

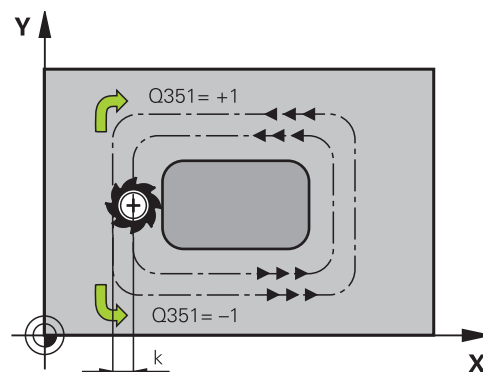
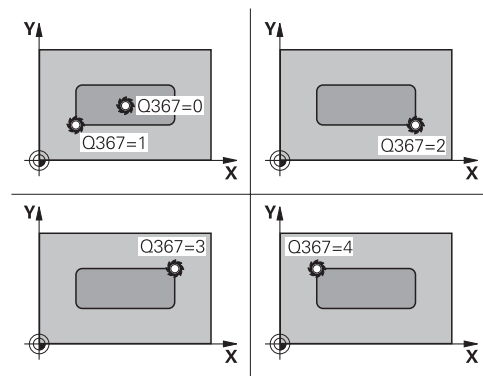
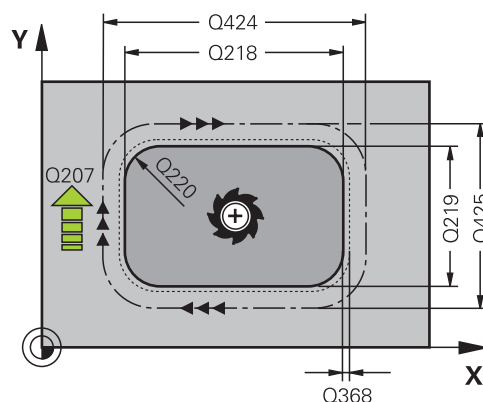
Справа рядом с цапфой оставьте достаточно места для подвода. Минимум: диаметр инструмента + 2 мм.

В конце цикла ЧПУ перемещает инструмент на ускоренном ходу на безопасное расстояние или на 2-ое безопасное расстояние, если было задано. Таким образом, конечное положение инструмента после цикла не совпадает с начальным.

Параметры цикла

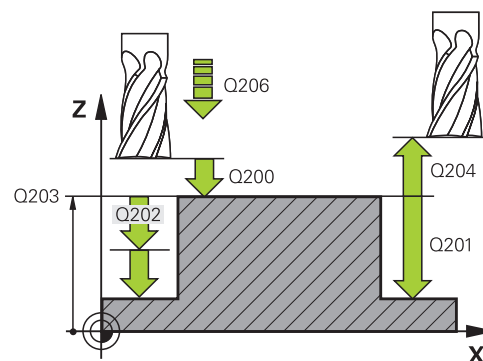


- ▶ **Длина 1 стороны Q218:** длина острова параллельно главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Размер заготовки длина стороны 1 Q424:** длина острова, параллельно главной оси плоскости обработки. **Введите размер заготовки длина стороны 1 больше 1-ой длины стороны.** ЧПУ выполняет несколько врезаний со стороны, если разница между размером заготовки 1 и размером готовой детали 1 больше допустимого врезания со стороны (радиус инструмента умножить на совмещение траекторий **Q370**). ЧПУ всегда рассчитывает постоянное врезание сбоку. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **2-ая длина стороны Q219:** длина острова, параллельно вспомогательной оси плоскости обработки. **Введите размер заготовки длина стороны 2 больше 2-ой длины стороны.** ЧПУ выполняет несколько врезаний со стороны, если разница между размером заготовки 2 и размером готовой детали 2 больше допустимого врезания со стороны (радиус инструмента умножить на совмещение траекторий **Q370**). ЧПУ всегда рассчитывает постоянное врезание сбоку. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Размер заготовки длина стороны 2 Q425:** длина острова, параллельно к вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Радиус угла Q220:** радиус угла острова. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку стороны Q368** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку в плоскости обработки, оставляемый ЧПУ при обработке. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Положение при повороте Q224** (абсолютно): угол, на который поворачивается деталь в процессе всей обработки. Центр вращения лежит в точке, в которой находится инструмент при вызове цикла. Диапазон ввода от -360,0000 до 360,0000



5.6 ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ОСТРОВ (Цикл 256, DIN/ISO: G256)

- ▶ **Положение острова Q367:** Положение острова по отношению к положению инструмента при вызове цикла:
 - 0: Положение инструмента = середина острова
 - 1: Положение инструмента = левый нижний угол
 - 2: Положение инструмента = правый нижний угол
 - 3: Положение инструмента = правый верхний угол
 - 4: Положение инструмента = левый верхний угол
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207:** Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Вид фрезерования Q351:** Вид фрезерования при МЗ
 - +1 = фрезерование при подаче
 - 1 = фрезерование против подачи**PREDEF:** ЧПУ использует значение из GLOBAL DEF
- ▶ **Глубина Q201 (в инкрементах):** расстояние от поверхности заготовки до дна острова. Диапазон ввода: от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Глубина врезания Q202 (в инкрементах):** величина, на которую инструмент каждый раз производит врезание; введите значение больше 0. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Подача при врезании на глубину Q206:** скорость передвижения инструмента при врезании на глубину в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 либо через **FMAX, FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах):** расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204 (в приращениях):** координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Коэффициент перекрытия траектории Q370:** Q370 x радиус инструмента дает врезание со стороны к. Диапазон ввода от 0,1 до 1.414 или через **PREDEF**



Кадры УП

8 CYCL DEF 256 RECHTECKZAPFEN	
Q218=60	;ДЛИНА 1-ОЙ СТОРОНЫ
Q424=74	;РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ 1
Q219=40	;ДЛИНА 2-ОЙ СТОРОНЫ
Q425=60	;РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ 2
Q220=5	;РАДИУС УГЛА
Q368=0.2	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q224=+0	;ПОЛОЖЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ
Q367=0	;ПОЛОЖЕНИЕ ОСТРОВА
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q370=1	;НАЛОЖЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ
Q437=0	;ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ЗАПУСКЕ
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

- **Положение при запуске (0...4) Q437**
Определить стратегию запуска:
 - 0:** Справа от острова (базовая настройка)
 - 1:** левый нижний угол
 - 2:** правый нижний угол
 - 3:** правый верхний угол
 - 4:** Левый нижний угол Если при запуске установлено положение Q437=0, сделайте на поверхности острова отметки о запуске, затем выберите другое положение.

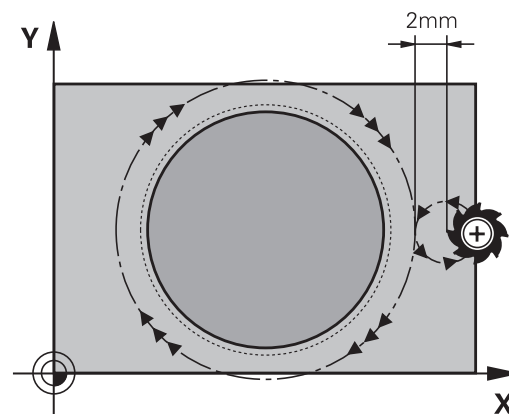
5.7 КРУГЛЫЙ ОСТРОВ (Цикл 257, DIN/ISO: G257)

5.7 КРУГЛЫЙ ОСТРОВ (Цикл 257, DIN/ISO: G257)

Ход цикла

С помощью цикла круглого острова 257 можно полностью обработать круглый остров. Если диаметр заготовки больше максимального врезания со стороны, ЧПУ выполняет несколько врезаний со стороны вплоть до достижения размера готовой детали.

- 1 Инструмент перемещается из начальной позиции цикла (центра острова) в начальную позицию обработки острова. Установите начальную позицию при помощи полярного угла по отношению к середине острова через параметр Q376
- 2 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
- 3 Затем по спирали инструмент перемещается к контуру острова по касательной, выполняя попутное фрезерование витка
- 4 Если диаметра готовой детали невозможно достичь за один проход, система ЧПУ подает по спирали до тех пор, пока не будет достигнут диаметр готовой детали. Система ЧПУ учитывает при этом размер диаметра заготовки, размер диаметра готовой детали и допустимое врезание со стороны.
- 5 Система ЧПУ отводит инструмент по спиральной траектории от контура
- 6 Если необходимо несколько подач на врезание, то новая подача на врезание реализуется в следующей ближайшей точке движения отвода
- 7 Эта операция повторяется, пока будет достигнута глубина острова
- 8 В конце цикла система ЧПУ позиционирует инструмент после отвода по спирали на заданное в цикле 2 безопасное расстояние и затем в середину острова



Учитывайте при программировании!

Предварительно установите инструмент в стартовую позицию (центр острова) в плоскости обработки без коррекции на радиус R0.

Система ЧПУ автоматически предварительно позиционирует инструмент по его оси. Учитывайте параметр Q204 (2-ое безопасное расстояние).

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Система ЧПУ позиционирует инструмент в конце цикла обратно в начальную позицию.

ЧПУ сокращает глубину врезания на определенное в таблице заготовки значение рабочей длины сверла LCUTS, если это значение меньше заданной в цикле глубины врезания Q202

**Внимание опасность столкновения!**

При помощи машинного параметра displayDepthErr определятся, 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 **ниже** поверхности заготовки!

Справа рядом с цапфой оставьте достаточно места для подвода. Минимум: диаметр инструмента + 2 мм.

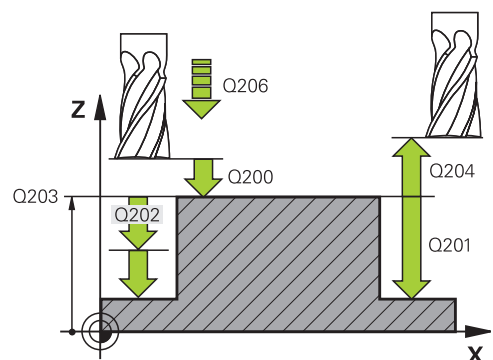
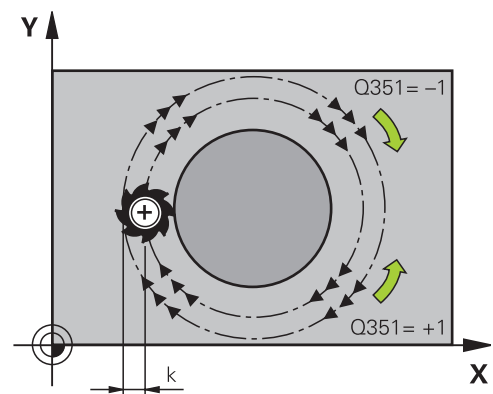
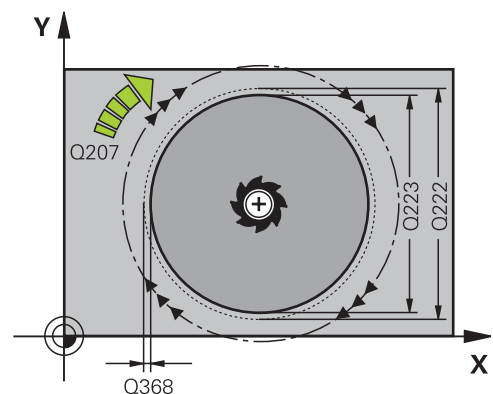
В конце цикла ЧПУ перемещает инструмент на ускоренном ходу на безопасное расстояние или на 2-ое безопасное расстояние, если было задано. Таким образом, конечное положение инструмента после цикла не совпадает с начальным.

5.7 КРУГЛЫЙ ОСТРОВ (Цикл 257, DIN/ISO: G257)

Параметры цикла



- ▶ **Диаметр готовой детали Q223:** диаметр полностью обработанного острова. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Диаметр заготовки Q222:** диаметр заготовки. Введите диаметр заготовки больше диаметра готовой детали. ЧПУ выполняет несколько врезаний сбоку, если разница между диаметром заготовки и диаметром готовой детали больше допустимого врезания со стороны (радиус инструмента умножить на совмещение траекторий **Q370**). ЧПУ всегда рассчитывает постоянное врезание сбоку. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q368** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку в плоскости обработки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207:** Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Вид фрезерования Q351:** Вид фрезерования при M3
 +1 = фрезерование при подаче
 -1 = фрезерование против подачи
PREDEF: ЧПУ использует значение из GLOBAL DEF
- ▶ **Глубина Q201** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна острова. Диапазон ввода: от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Глубина врезания Q202** (в инкрементах): величина, на которую инструмент каждый раз производит врезание; введите значение больше 0. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Подача при врезании на глубину Q206:** скорость передвижения инструмента при врезании на глубину в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 либо через **FMAX**, **FAUTO**, **FU**, **FZ**



КРУГЛЫЙ ОСТРОВ (Цикл 257, DIN/ISO: G257) 5.7

- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в инкрементах): расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203** (абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **PREDEF**
- ▶ **Коэффициент перекрытия траектории Q370**: $Q370 \times \text{радиус инструмента}$ дает врезание со стороны к. Диапазон ввода от 0,1 до 1.414 или через **PREDEF**
- ▶ **Стартовый угол Q376**: Полярный угол относительно центра острова, под которым инструмент должен подводиться к острову. Диапазон ввода: 0 до 359°

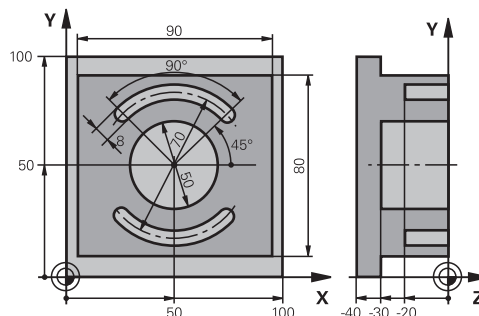
Кадры УП

8 CYCL DEF 257 KREISZAPFEN	
Q223=60	;ДИАМЕТР ГОТОВОЙ ДЕТАЛИ
Q222=60	;ДИАМЕТР ЗАГОТОВКИ
Q368=0.2	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q201=-20	;ГЛУБИНА
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q370=1	;НАЛОЖЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ
Q376=0	;УГОЛ СТАРТА
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.8 Примеры программ

5.8 Примеры программ

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 CALL 1 Z S3500	Вызов инструмента черновая/чистовая обработка
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 CYCL DEF 256 RECHTECKZAPFEN	Определение цикла "Внешняя обработка"
Q218=90 ;ДЛИНА 1-ОЙ СТОРОНЫ	
Q424=100 ;РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ 1	
Q219=80 ;ДЛИНА 2-ОЙ СТОРОНЫ	
Q425=100 ;РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ 2	
Q220=0 ;РАДИУС УГЛА	
Q368=0 ;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ	
Q224=0 ;ПОЛОЖЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ	
Q367=0 ;ПОЛОЖЕНИЕ ОСТРОВА	
Q207=250 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q351=+1 ;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q201=-30 ;ГЛУБИНА	
Q202=5 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q206=250 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q203=+0 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q204=20 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.	
Q370=1 ;НАЛОЖЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ	
Q437=0 ;ПОЛОЖЕНИЕ ПРИ ЗАПУСКЕ	
6 L X+50 Y+50 R0 M3 M99	Вызов цикла "Внешняя обработка"
7 CYCL DEF 252 КРУГЛЫЙ КАРМАН	Определение цикла "Круглый карман"
Q215=0 ;ОБЪЁМ ОБРАБОТКИ	
Q223=50 ;ДИАМЕТР КРУГА	
Q368=0.2 ;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ	
Q207=500 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	

Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q201=-30	;ГЛУБИНА	
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q369=0.1	;ПРИПУСК НА ГЛУБИНЕ	
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q338=5	;СОСТОЯНИЕ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ	
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.	
Q370=1	;НАЛОЖЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ	
Q366=1	;ПОГРУЖЕНИЕ	
Q385=750	;ПОДАЧА ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		Вызов цикла "Круглый карман"
9 L Z+250 R0 FMAX M6		Смена инструмента
10 TOLL CALL 2 Z S5000		Вызов инструмента - пазовая фреза
11 CYCL DEF 254 КРУГЛ. КАНАВКА		Определение цикла Канавка
Q215=0	;ОБЪЁМ ОБРАБОТКИ	
Q219=8	;ШИРИНА ВЫЕМКИ	
Q368=0.2	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ	
Q374=70	;ДИАМЕТР ДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОКРУЖНОСТИ	
Q367=0	;ОСНОВА ДЛЯ ВЫЕМКИ	Не требуется предпозиционирования в X/Y
Q216=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ	
Q217=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ	
Q376=+45	;УГОЛ СТАРТА	
Q248=90	;УГОЛ РАСТВОРА	
Q378=180	;ШАГ УГЛА	Точка старта 2 канавки
Q377=2	;КОЛ-ВО ОБРАБОТОК	
Q207=500	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q351=+1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q201=-20	;ГЛУБИНА	
Q202=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q369=0.1	;ПРИПУСК НА ГЛУБИНЕ	
Q206=150	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q338=5	;СОСТОЯНИЕ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ	
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.	
Q366=1	;ПОГРУЖЕНИЕ	
12 CYCL CALL FMAX M3		Вызов цикла Канавка

5.8 Примеры программ

13 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
14 END PGM C210 MM	

6

**Циклы
обработки:
определение
образцов**

6.1 Основы

6.1 Основы

Обзор

Система ЧПУ имеет 2 цикла, при помощи которых можно выполнять группы отверстий:

Цикл	Сенсорная клавиша	Стр.
220 ГРУППА ОТВЕРСТИЙ НА ОКРУЖНОСТИ		168
221 ГРУППА ОТВЕРСТИЙ НА ПРЯМЫХ		171

Следующие циклы обработки можно комбинировать с циклами 220 и 221:



Если Вам приходится выполнять нерегулярные рисунки точек, то используйте тогда таблицы точек с **CYCL CALL PAT** (смотри "Точечные таблицы", Стр. 58).

Функция **PATTERN DEF** предоставляет в распоряжение другие упорядоченные группы отверстий (смотри "Определение образца PATTERN DEF", Стр. 51).

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 240	ЦЕНТРОВКА
Цикл 251	ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАРМАН
Цикл 252	КРУГЛЫЙ КАРМАН
Цикл 253	ФРЕЗЕРОВАНИЕ КАНАВОК
Цикл 254	КРУГЛАЯ КАНАВКА (только в сочетании с циклом 221)
Цикл 256	ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ОСТРОВ
Цикл 257	КРУГЛЫЙ ОСТРОВ
Цикл 262	РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ

Цикл 263	РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ И ЗЕНКЕРОВАНИЕ
Цикл 264	СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ
Цикл 265	СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЕ
Цикл 267	ФРЕЗЕРОВАНИЕ ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБЫ

Циклы обработки: определение образцов

6.2 ТОЧЕЧНЫЙ ОБРАЗЕЦ НА ОКРУЖНОСТИ (Цикл 220, DIN/ISO: G220)

6.2 ТОЧЕЧНЫЙ ОБРАЗЕЦ НА ОКРУЖНОСТИ (Цикл 220, DIN/ISO: G220)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент на ускоренном ходу от актуальной позиции на точку 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 УЧПУ отрабатывает определенный в последнюю очередь цикл обработки
- 3 Затем УЧПУ позиционирует инструмент движением по прямой или круговым движением на точку старта следующей обработки; инструмент находится при этом на безопасном расстоянии (или на 2-ом безопасном расстоянии)
- 4 Эта операция (1 до 3) повторяется, пока не будут выполнены все виды обработки

Учитывайте при программировании!

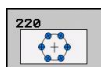


Цикл 220 является DEF-активным, что означает, что цикл 220 автоматически вызывает цикл обработки, заданный в последний раз.

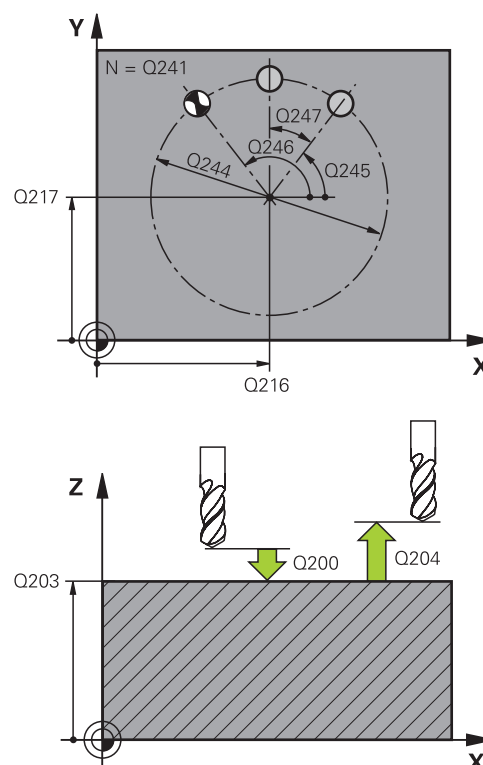
Если используется один из циклов обработки с 200 по 209 или с 251 по 267 в комбинации с циклом 220, то значения безопасного расстояния, поверхности заготовки и 2-го безопасного расстояния берутся из цикла 220.

ТОЧЕЧНЫЙ ОБРАЗЕЦ НА ОКРУЖНОСТИ (Цикл 220, DIN/ISO: 6.2 G220)

Параметры цикла



- ▶ **Центр 1-й оси Q216 (абсолютный):** центр сегмента на главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода: от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Центр 2-й оси Q217 (абсолютный):** центр сегмента на вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода: от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Диаметр сегмента Q244:** диаметр сегмента. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Начальный угол Q245 (абсолютный):** угол между главной осью плоскости обработки и точкой старта первой обработки на сегменте. Диапазон ввода от -360,000 до 360,000
- ▶ **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 начальному углу; если значение конечного угла больше значения начального угла, обработка выполняется против часовой стрелки; в противном случае обработка происходит по часовой стрелке. Диапазон ввода: от -360,000 до 360,000
- ▶ **Шаг угла Q247 (в инкрементах):** угол между двумя обработками на сегменте; если шаг угла равен нулю, то ЧПУ рассчитывает шаг угла на основании значений начального угла, конечного угла и количества проходов; если введено значение для шага угла, не равное нулю, ЧПУ не принимает во внимание значение конечного угла; знак (+/-) перед значением шага угла определяет направление обработки (– = по часовой стрелке). Диапазон ввода: от -360,000 до 360,000
- ▶ **Количество проходов Q241:** количество проходов на сегменте. Диапазон ввода от 1 до 99999
- ▶ **Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах):** расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная):** координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204 (в приращениях):** координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999



NC-кадры

53 CYCL DEF 220 ГР.ОТВ. НА ОКРУЖНОСТИ

Q216=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q217=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q244=80	;ДИАМЕТР ДЕЛИТЕЛЬНОЙ
Q245=+0	;УГОЛ СТАРТА
Q246=+360	;КОНЕЧНЫЙ УГОЛ
Q247=+0	;ШАГ УГЛА
Q241=8	;КОЛ-ВО ОБРАБОТОК
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q203=+30	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q204=50	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.
Q301=1	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q365=0	;ВИД ПРОЦЕССА

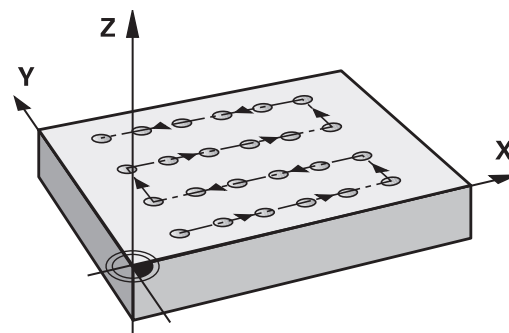
6.2 ТОЧЕЧНЫЙ ОБРАЗЕЦ НА ОКРУЖНОСТИ (Цикл 220, DIN/ISO: G220)

- ▶ **Переместите на определенную высоту**
Q301: Определите, как инструмент должен перемещаться между обработками:
0: перемещение между обработками на безопасное расстояние
1: перемещение между обработками на 2-ое безопасное расстояние
- ▶ **Тип перемещения? По прямой=0/По окружности=1** Q365: Определите, с какой орбитальной функцией инструмент должен перемещаться между обработками:
0: перемещение по прямой линии между обработками
1: перемещение по кругу на диаметр делительной окружности между обработками

6.3 ТОЧЕЧНЫЙ ОБРАЗЕЦ НА ЛИНИЯХ (Цикл 221, DIN/ISO: G221)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент на ускоренной передаче от актуальной позиции на точку старта первой обработки.
Последовательность:
 - 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 УЧПУ обрабатывает определенный в последнюю очередь цикл обработки
- 3 Затем УЧПУ позиционирует инструмент в положительном направлении главной си на точку старта следующего прохода; инструмент находится при этом на безопасном расстоянии (или на 2-ом безопасном расстоянии)
- 4 Эта операция (1 до 3) повторяется, пока не будут отработаны все проходы на первой строке; инструмент стоит на последней точке первой строки
- 5 После этого УЧПУ перемещает инструмент к последней точке второй строки и выполняет там обработку
- 6 Оттуда УЧПУ позиционирует инструмент в отрицательном направлении главной оси на точку старта следующего прохода
- 7 Эта операция (6) повторяется, пока не будут отработаны все проходы второй строки
- 8 Затем УЧПУ перемещает инструмент на точку старта следующей строки
- 9 Маятниковым движением обрабатываются все дальние строки



Учитывайте при программировании!



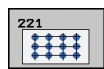
Цикл 221 является DEF-активным, что означает, что цикл 221 автоматически вызывает цикл обработки, заданный в последний раз.

Если используется один из циклов обработки с 200 по 209 или с 251 по 267 в комбинации с циклом 221, то значения безопасного расстояния, поверхности заготовки и 2-го безопасного расстояния берутся из цикла 221.

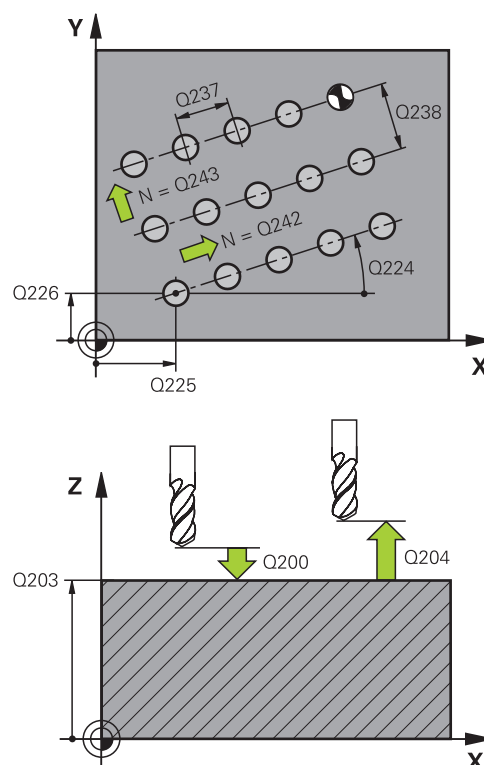
Если используется цикл 254 Круглая канавка в комбинации с циклом 221, 0-ое положение канавки не допускается.

6.3 ТОЧЕЧНЫЙ ОБРАЗЕЦ НА ЛИНИЯХ (Цикл 221, DIN/ISO: G221)

Параметры цикла



- ▶ **точка старта 1-ой оси Q225 (абсолютная):** координата точки старта на главной оси области 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 в 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. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203 (абсолютная):** координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204 (в приращениях):** координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как инструмент должен перемещаться между обработками:
 0: перемещение между обработками на безопасное расстояние
 1: перемещение между обработками на 2-ое безопасное расстояние



Кадры УП

54 CYCL DEF 221 ГР.ОТВ. НА ПРЯМЫХ

Q225=+15 ;ТОЧКА СТАРТА 1-ОЙ ОСИ

Q226=+15 ;ТОЧКА СТАРТА 2-ОЙ ОСИ

Q237=+10 ;РАССТОЯНИЕ 1-ОЙ ОСИ

Q238=+8 ;РАССТОЯНИЕ 2-ОЙ ОСИ

Q242=6 ;КОЛИЧЕСТВО ГРАФ

Q243=4 ;КОЛИЧЕСТВО СТРОК

Q224=+15 ;ПОЛОЖЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ

Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ

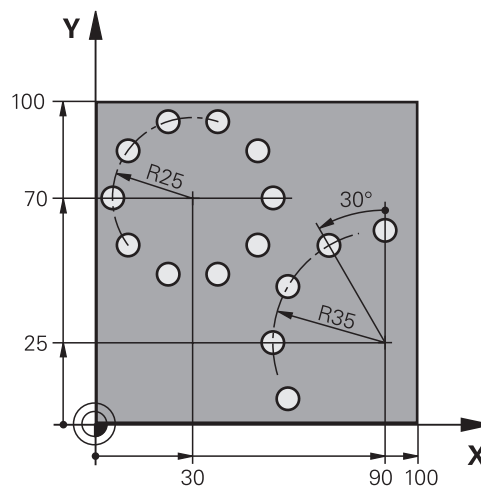
Q203=+30 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ

Q204=50 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.

Q301=1 ;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ

6.4 Примеры программ

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	Отвод инструмента
5 CYCL DEF 200 СВЕРЛЕНИЕ	Определение цикла "Сверление"
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-15 ;ГЛУБИНА	
Q206=250 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q202=4 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q210=0 ;В.ПРЕБЫВАНИЯ ВВЕРХУ	
Q203=+0 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q204=0 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q211=0.25 ;ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ ВНИЗУ	
6 CYCL DEF 220 ГР.ОТВ. НА ОКРУЖНОСТИ	Определение цикла группы отверстий на окружности
	1, CYCL 200 вызывается автоматически, Q200, Q203 и Q204 действуют из цикла 220
Q216=+30 ;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ	
Q217=+70 ;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ	
Q244=50 ;ДИАМЕТР ДЕЛИТЕЛЬНОЙ	
Q245=+0 ;УГОЛ СТАРТА	
Q246=+360 ;КОНЕЧНЫЙ УГОЛ	
Q247=+0 ;ШАГ УГЛА	
Q241=10 ;КОЛ-ВО ОБРАБОТОК	
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q203=+0 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q204=100 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	

6.4 Примеры программ

Q301=1	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ	
Q365=0	;ВИД ПРОЦЕССА	
7 CYCL DEF 220 ГР.ОТВ. НА ОКРУЖНОСТИ		Определение цикла группы отверстий на окружности 2, CYCL 200 вызывается автоматически, Q200, Q203 и Q204 действуют из цикла 220
Q216=+90	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ	
Q217=+25	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ	
Q244=70	;ДИАМЕТР ДЕЛИТЕЛЬНОЙ	
Q245=+90	;УГОЛ СТАРТА	
Q246=+360	;КОНЕЧНЫЙ УГОЛ	
Q247=30	;ШАГ УГЛА	
Q241=5	;КОЛ-ВО ОБРАБОТОК	
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q203=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q204=100	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.	
Q301=1	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ	
Q365=0	;ВИД ПРОЦЕССА	
8 L Z+250 R0 FMAX M2		Отвод инструмента, конец программы
9 END PGM BOHRB MM		

7

**Циклы
обработки:
описание контура**

7.1 SL-циклы

7.1 SL-циклы

Основы

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.



Память SL-циклов ограничена. В одном SL-цикле можно запрограммировать не более 16384 элементов контура.

SL-циклы выполняют большие по объему и сложные внутренние расчеты, а 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.

Если Вы используете локальный Q-параметр QL в подпрограмме контура, Вам необходимо также указать или рассчитать его внутри подпрограммы контура.

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 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 кадре подпрограммы контура всегда программируйте обе координаты.
- Если используются Q-параметры, то соответствующие расчеты и присвоение следует выполнять только в пределах соответствующей подпрограммы контура

Схема: отработка при помощи SL-циклов

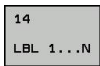
0 BEGIN PGM SL2 MM
...
12 CYCL DEF 14 КОНТУР...
13 CYCL DEF 20 КОНТУР-ПАРАМЕТРЫ
...
16 CYCL DEF 21 ПРЕДВ. ЗАСВЕРЛ.
17 CYCL CALL
...
18 CYCL DEF 22 ВЫБОРКА
19 CYCL CALL
...
22 CYCL DEF 23 ЧИСТ. ОБР-КА ДНА
23 CYCL CALL
...
26 CYCL DEF 24 ЧИСТ. ОБР-КА БОК. ПОВ.
27 CYCL CALL
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 1
...
55 LBL 0
56 LBL 2
...
60 LBL 0
...
99 END PGM SL2 MM

Свойства циклов обработки

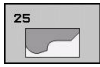
- Система ЧПУ автоматически позиционирует инструмент перед каждым циклом на безопасное расстояние
- Каждый уровень глубины фрезеруется без подъема инструмента; острова следует обходить сбоку
- Радиус “внутренних углов” является программируемым, т.е. инструмент не останавливается, след от резания не остается (действует для самой внешней траектории при черновой и чистовой обработке сбоку)
- 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 в плоскости Z/X)
- Система ЧПУ непрерывно обрабатывает контур попутным либо встречным движением.

Данные о размерах обработки, такие как глубина фрезерования, припуски и безопасное расстояние, следует вводить в цикле 20 как ДАННЫЕ КОНТУРА.

Обзор

Цикл	Softkey	Стр.
14 КОНТУР (требуется в обязательном порядке!)		178
20 ДАННЫЕ КОНТУРА (требуются в обязательном порядке!)		182
21 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СВЕРЛЕНИЕ (используется по выбору)		184
22 ВЫБОРКА (требуется в обязательном порядке!)		186
23 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ДНА (используется по выбору)		189
24 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА БОК. ПОВЕРХНОСТИ (используется по выбору)		190

Расширенные циклы:

Цикл	Сенсорная клавиша	Стр.
25 ПРОТЯЖКА КОНТУРА		192

7.2 КОНТУР (Цикл 14, DIN/ISO: G37)

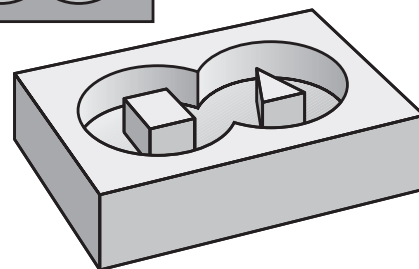
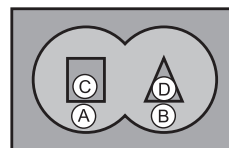
Учитывайте при программировании!

В цикле 14 КОНТУР приводятся все подпрограммы, которые должны включаться в общий контур.



Цикл 14 является DEF-активным; это означает, что он действует с момента его определения в программе.

В цикле 14 можно перечислить не более 12 подпрограмм (подконтуров).

**Параметры цикла**

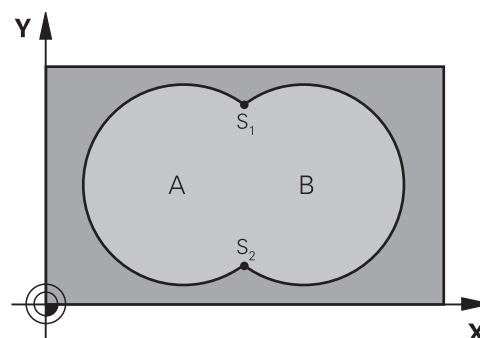
14
LBL 1...N

- **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. Ввод до 12 номеров подпрограмм от 1 до 254

7.3 Перекрывающиеся друг друга контуры

Основные положения

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.



NC-кадры

12 CYCL DEF 14.0 КОНТУР

13 CYCL DEF 14.1 КОНТУРН.МЕТКА
1 / 2 / 3 / 4

Подпрограммы: перекрывающиеся друг друга карманы



В последующих примерах программирования приведены подпрограммы контура, вызываемые в главной программе циклом 14 КОНТУР.

Карманы A и B перекрывают друг друга.

Система ЧПУ рассчитывает точки пересечения S1 и S2, их не надо больше программировать.

Карманы программируются как окружности.

Подпрограмма 1: карман A

```
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 B

```
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
```

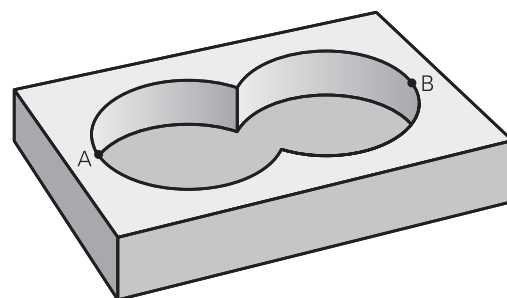
Циклы обработки: описание контура

7.3 Перекрывающиеся друг друга контуры

“Суммарная”-площадь

Должны обрабатываться обе поверхности А и В, включая поверхность перекрытия:

- Поверхности А и В должны быть карманами.
- Первый карман (в цикле 14) должен начинаться вне 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

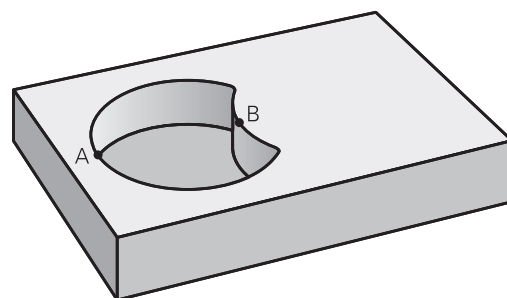
Поверхность В:

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 и В должна быть островом.
- А должна начинаться вне 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

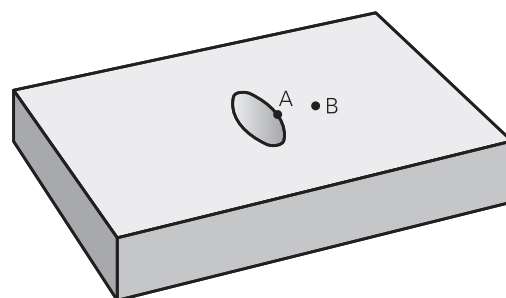
Поверхность В:

56 LBL 2
57 L X+40 Y+50 RL
58 CC X+65 Y+50
59 C X+40 Y+50 DR-
60 LBL 0

Площадь "пересечения"

Должна обрабатываться площадь пересечения А и В.
(Оставшиеся площади должны остаться 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

Циклы обработки: описание контура

7.4 ДАННЫЕ КОНТУРА (Цикл 20, DIN/ISO: G120)

7.4 ДАННЫЕ КОНТУРА (Цикл 20, DIN/ISO: G120)

Учитывайте при программировании!

В цикле 20 оператор вводит информацию обработки для подпрограмм с подконтурами.



Цикл 20 является DEF-активным - это означает, что он действует с момента его определения в программе обработки.

Указанная в цикле 20 информация об обработке действительна для циклов с 21 по 24.

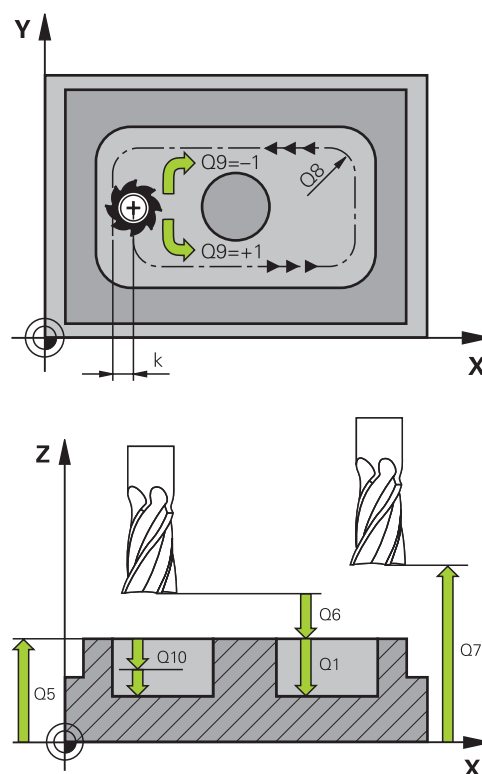
Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

При применении SL-циклов в программах с Q-параметрами нельзя использовать параметры с номерами от Q1 до Q20 в качестве параметров программы.

Параметры цикла



- ▶ **Глубина фрезерования Q1** (в инкрементах): расстояние от поверхности заготовки до дна кармана. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Перекрытие траектории коэффициент Q2**: Q2 x радиус инструмента дает врезание со стороны боковой поверхности k. Диапазон ввода от -0,0001 до 1,9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q3** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку в плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку на глубине Q4** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку глубины. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Координата поверхности заготовки Q5** (абсолютная): абсолютная координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q6** (в инкрементах): расстояние между торцевой стороной инструмента и поверхностью заготовки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Безопасная высота Q7** (абсолютная): абсолютная высота, на которой невозможно столкновение с заготовкой (для промежуточного позиционирования и возврата в конце цикла) Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Радиус внутреннего скругления Q8**: радиус скругления внутренних "углов"; заданное значение связано с траекторией центра инструмента и используется для плавных переходов между элементами контура. **Q8 не является радиусом, т.к. система ЧПУ добавляет его в качестве отдельного элемента контура между запрограммированными элементами!** Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Направление вращения? Q9**: направление обработки карманов
 - Q9 = -1 встречная обработка карманов и островов
 - Q9 = +1 попутная обработка карманов и островов



Кадры УП

57 CYCL DEF 20 КОНТУР-ПАРАМЕТРЫ	
Q1=-20	;ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q2=1	;НАЛОЖЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ
Q3=+0.2	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q4=+0.1	;ПРИПУСК НА ГЛУБИНЕ
Q5=+30	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q6=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q7=+80	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q8=0.5	;РАДИУС ЗАКРУГЛЕНИЯ
Q9=+1	;НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ

Во время прерывания программы можно проверить параметры обработки или изменить их.

Циклы обработки: описание контура

7.5 ВЫСВЕРЛИВАНИЕ (Цикл 21, DIN/ISO: G121)

7.5 ВЫСВЕРЛИВАНИЕ (Цикл 21, DIN/ISO: G121)

Ход цикла

- 1 Инструмент сверлит с введенной подачей **F** от актуальной позиции до первой глубины врезания
- 2 Затем УЧПУ отводит инструмент на ускоренном ходе **FMAX** обратно и снова на первую глубину врезания, уменьшенную на значение расстояния опережения **t**.
- 3 Управление самостоятельно устанавливает расстояние опережения:
 - Глубина сверления до 30 мм: $t = 0,6 \text{ мм}$
 - Глубина сверления более 30 мм: $t = \text{глубина сверления}/50$
 - Максимальное расстояние опережения: 7 мм
- 4 Потом инструмент сверлит с введенной подачей **F** на значение следующей глубины врезания
- 5 УЧПУ повторяет эту операцию (1 до 4), пока не будет достигнута заданная глубина сверления
- 6 На дне отверстия УЧПУ отводит инструмент, после времени пребывания для выхода из материала, с **FMAX** обратно на позицию старта

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 выборки.

Учитывайте при программировании!



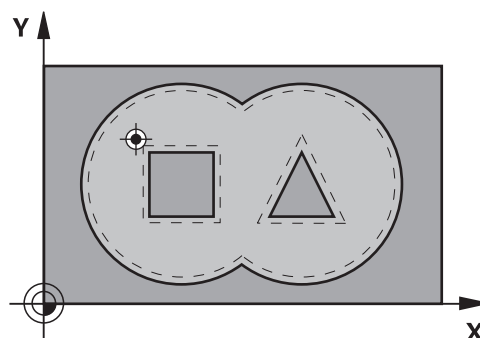
Система ЧПУ не учитывает заданное в **TOOL CALL**-кадре дельта-значение **DR** для расчета точек врезания в материал.

В узких местах ЧПУ не сможет выполнить предварительное сверление с помощью инструмента, диаметр которого больше чернового инструмента.

Параметры цикла



- ▶ **Глубина врезания Q10** (в инкрементах): размер, на который инструмент каждый раз врезается (знак числа при отрицательном направлении обработки “-”). Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача врезания на глубину Q11**: Скорость перемещения инструмента при врезании на большую глубину, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Номер/имя инструмента чистовой обработки Q13**, т.е. QS13: номер инструмента для инструмента чистовой обработки. Диапазон ввода от 0 до 32767,9 при вводе номера, максимум 16 знаков для имени



Кадры УП

58 CYCL DEF 21 ПРЕДВ.ЗАСВЕРЛ.

Q10=+5 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА
НА ВРЕЗАНИЕ

Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
НА ГЛУБИНУ

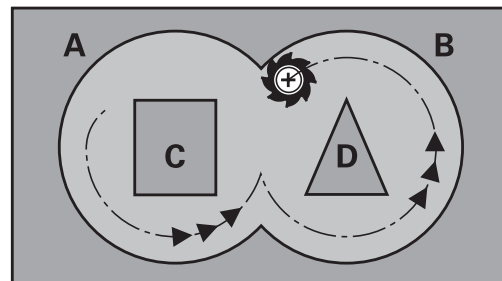
Q13=1 ;ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ
ОЧИСТКИ

7.6 ОЧИСТКА (Цикл 22, DIN/ISO: G122)

7.6 ОЧИСТКА (Цикл 22, DIN/ISO: G122)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент над пунктом врезания; при этом учитывается припуск на чистовую обработку со стороны
- 2 На первой глубине врезания инструмент фрезерует контур изнутри к наружи с рабочей подачей Q12
- 3 При этом проводится фрезерование контура острова (здесь: C/D) с приближением к контуру кармана (здесь: A/B)
- 4 На следующем этапе УЧПУ перемещает инструмент на следующую глубину врезания и повторяет операцию расчищения, до момента достижения программируемой глубины
- 5 Затем УЧПУ отводит инструмент на безопасную высоту



Учитывайте при программировании!

При необходимости используйте фрезу, имеющую по центру торцовый зуб (DIN 844) или проводите предварительное сверление при помощи цикла 21.

Характеристики погружения цикла 22 определяются параметром Q19 и в таблице инструментов, столбцы **ANGLE** и **LCUTS**:

- Если Q19=0, то ЧПУ погружает инструмент, в основном, перпендикулярно, даже если был определен угол погружения (**ANGLE**) для активного инструмента
- Если определен угол **ANGLE=90°**, ЧПУ погружает инструмент перпендикулярно. В качестве подачи погружения используется подача маятникового движения Q19
- Если в цикле 22 была задана подача маятникового движения Q19 и **УГОЛ** составляет от 0,1 до 89,999 согласно таблице инструментов, ЧПУ погружает инструмент движением по спирали с заданным **УГЛОМ**
- Если подача маятникового движения в цикле 22 задана, а **УГОЛ** в таблице инструментов не задан, ЧПУ выдает сообщение об ошибке
- Если геометрические условия такие, что нельзя погружаться по спирали (геометрия канавки), система ЧПУ пробует погружаться маятниковым движением. Длина качания в этом случае рассчитывается из **LCUTS** и **ANGLE** (длина качания = $LCUTS / \tan ANGLE$)

При черновой 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.

**Внимание опасность столкновения!**

После выполнения SL-цикла первое перемещение в плоскости обработки необходимо программировать с вводом обеих координат, например, **L X+80 Y+0 R0 FMAX**.

7.6 ОЧИСТКА (Цикл 22, DIN/ISO: G122)

Параметры цикла



- ▶ **Глубина подвода на врезание Q10** (в приращениях): Глубина, на которую врезается инструмент за один проход. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача на врезание Q11**: подача при перемещениях по оси шпинделя. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q12**: Подача при перемещениях в плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Инструмент для выборки Q18 или QS18**: номер инструмента, с помощью которого ЧПУ уже выполнила выборку. Переключение на ввод названия: нажмите Softkey НАЗВАНИЕ ИНСТР. **Специальное замечание для AWT-Weber**: ЧПУ автоматически вставляет кавычки при выходе из поля ввода. Если выборка не осуществлялось, введите "0"; если здесь вводится какой-то номер или имя, ЧПУ выбирает только ту часть, которая не могла обрабатываться с помощью инструмента для выборки. Если невозможно подвести инструмент к участку дополнительной выборки сбоку, ЧПУ врезается маятниковым движением; для этого в таблице инструментов TOOL.T следует задать длину режущей кромки инструмента **LCUTS** и максимальный угол погружения инструмента **ANGLE**. При необходимости ЧПУ выдаст сообщение об ошибке. Диапазон ввода от 0 до 32767,9 при вводе номера, максимум 16 знаков для имени
- ▶ **Подача маятникового движения Q19**: подача маятникового движения в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **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. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FMAX,FAUTO**

Кадры УП

59 CYCL DEF 22 ВЫБОРКА	
Q10=+5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q12=750	;ПОДАЧА ПРОТЯГИВАНИЯ
Q18=1	;ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
Q19=150	;ПОДАЧА КАЧАНИЯ
Q208=9999	;ПОДАЧА ОТВОДА

7.7 ГЛУБИНА ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (Цикл 23, DIN/ISO: G123)

Ход цикла

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.

Учитывайте при программировании!



Система ЧПУ самостоятельно устанавливает стартовую точку для глубокой чистовой обработки. Точка старта зависит от вместимости кармана.

Радиус подвода для позиционирования на конечной глубине задан жестко и не зависит от угла погружения инструмента.



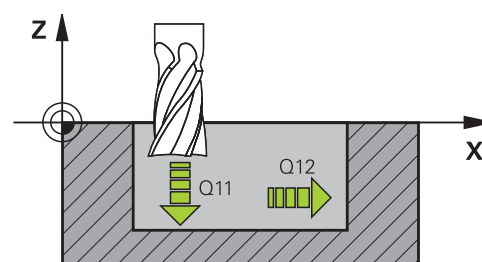
Внимание опасность столкновения!

После выполнения SL-цикла первое перемещение в плоскости обработки необходимо программировать с вводом обеих координат, например, `L X+80 Y+0 R0 FMAX`.

Параметры цикла



- ▶ **Подача врезания на глубину Q11:** Скорость перемещения инструмента при врезании на большую глубину, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q12:** Подача при перемещениях в плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **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. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FMAX, FAUTO**



Кадры УП

60 CYCL DEF 23 ЧИСТ.ОБР-КА ДНА

**Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
НА ГЛУБИНУ**

**Q12=350 ;ПОДАЧА
ПРОТЯГИВАНИЯ**

Q208=9999 ;ПОДАЧА ОТВОДА

7.8 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТОРОН (Цикл 24, DIN/ISO: G124)

Ход цикла

Система ЧПУ перемещает инструмент по круговой траектории по касательной к подконтурам. Каждый подконтур обрабатывается отдельно.

Учитывайте при программировании!



Сумма припуска на чистовую обработку боковой поверхности (Q14) и радиуса инструмента для чистовой обработки должна быть меньше суммы припуска на чистовую обработку боковой поверхности (Q3, цикл 20) и радиуса инструмента для выборки.

Если обрабатывается цикл 24 без выполнения черновой обработки с циклом 22, также действует указанный вверху расчет; радиус инструмента для выборки имеет значение "0".

Можно использовать цикл 24 также для фрезерования контура. В этом случае следует

- определять фрезеруемый контур, как отдельный остров (без описания кармана) и
- в цикле 20 вводить припуск на чистовую обработку (Q3) больше, чем сумма припуска на чистовую обработку Q14 + радиус используемого инструмента

Система ЧПУ самостоятельно устанавливает стартовую точку чистовой обработки. Точка старта зависит от вместимости кармана и запрограммированного в цикле 20 припуска.

ЧПУ рассчитывает точку старта в зависимости от последовательности при отработке. Если выбирается цикл чистовой обработки с помощью клавиши GOTO и запускается программа, то точка старта может находиться в другом месте, чем при отработке программы с определенной последовательностью.



Внимание опасность столкновения!

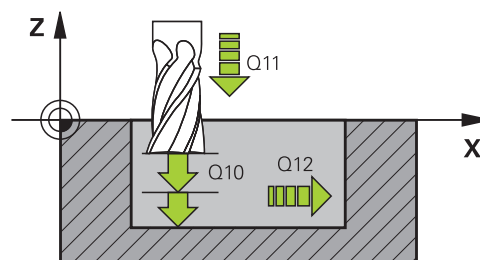
После выполнения SL-цикла первое перемещение в плоскости обработки необходимо программировать с вводом обеих координат, например, `L X+80 Y+0 R0 FMAX`.

ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА СТОРОН (Цикл 24, DIN/ISO: G124) 7.8

Параметры цикла



- ▶ **Направление поворота Q9:** Направление обработки:
+1: Поворот против часовой стрелки
-1: Поворот по часовой стрелке
- ▶ **Глубина подвода на врезание Q10** (в приращениях): Глубина, на которую врезается инструмент за один проход. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача врезания на глубину Q11:** Скорость перемещения инструмента при врезании на большую глубину, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q12:** Подача при перемещениях в плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q14** (в инкрементах): припуск для многократной чистовой обработки; остатки будут удалены, если оператор введет Q14 = 0. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999



Кадры УП

61 CYCL DEF 24 ЧИСТ.ОБР-КА
БОК.ПОВ.

Q9=+1 ;НАПРАВЛЕНИЕ
ВРАЩЕНИЯ

Q10=+5 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА
НА ВРЕЗАНИЕ

Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
НА ГЛУБИНУ

Q12=350 ;ПОДАЧА
ПРОТЯГИВАНИЯ

Q14=+0 ;ПРИПУСК НА
СТОРОНЕ

7.9 КОНТУР-ХОД (Цикл 25, DIN/ISO: G125)

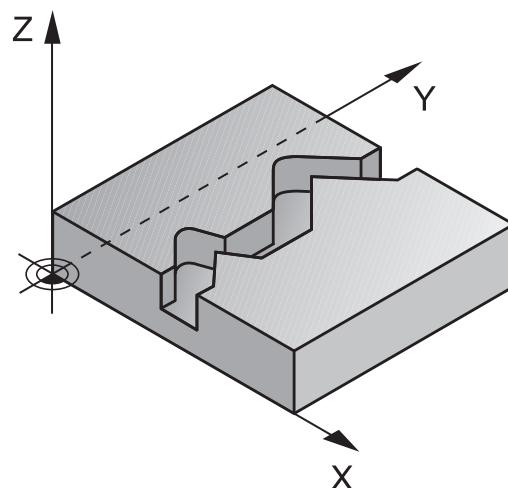
7.9 КОНТУР-ХОД (Цикл 25, DIN/ISO: G125)

Ход цикла

С помощью этого цикла можно обрабатывать открытые контуры в комбинации с циклом 14 КОНТУР:

При обработке открытого контура цикл 25 ПРОТЯЖКА КОНТУРА обладает значительными преимуществами по сравнению с использованием кадров позиционирования:

- ЧПУ выполняет контроль появления отметок и повреждений контура во время обработки. 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



Учитывайте при программировании!



Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

ЧПУ учитывает только первую метку из цикла 14 КОНТУР.

Память SL-циклов ограничена. В одном SL-цикле можно запрограммировать не более 16384 элементов контура.

Цикл 20 **ДАННЫЕ КОНТУРА** не требуется.

Дополнительные функции **M109** и **M110** не действуют при обработке контура с использованием цикла 25.

Если Вы используете локальный Q-параметр **QL** в подпрограмме контура, Вам необходимо также указать или рассчитать его внутри подпрограммы контура.

**Внимание 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.

Параметры цикла

- ▶ **Глубина фрезерования Q1** (в инкрементах): расстояние между поверхностью заготовки и дном профиля. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q3** (в инкрементах): припуск на чистовую обработку в плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Координата поверхности заготовки Q5** (абсолютная): абсолютная координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q7** (абсолютная): абсолютная высота, на которой невозможно столкновение с заготовкой (для промежуточного позиционирования и возврата в конце цикла) Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Глубина подвода на врезание Q10** (в приращениях): Глубина, на которую врезается инструмент за один проход. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача на врезание Q11**: подача при перемещениях по оси шпинделя. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q12**: Подача при перемещениях в плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Вид фрезерования Q15**:
Попутное фрезерование: Ввод = +1
Встречное фрезерование: Ввод = -1
Попеременное попутное и встречное фрезерование при нескольких подачах: Ввод = 0

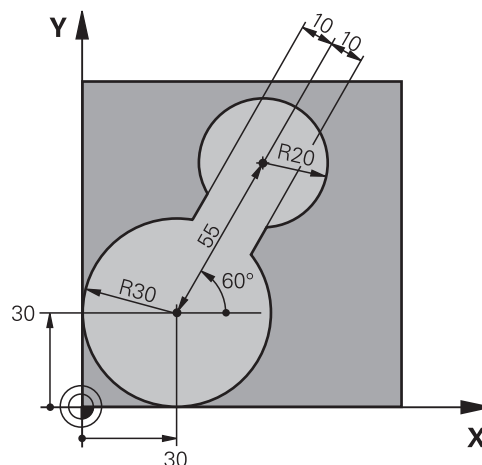
Кадры УП

62 CYCL DEF 25 ПРОТЯЖКА КОНТУРА	
Q1=-20	;ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q3=+0	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q5=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q7=+50	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q10=+5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q12=350	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q15=-1	;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ

7.10 Примеры программ

7.10 Примеры программ

Пример: выборка и чистовая обработка кармана



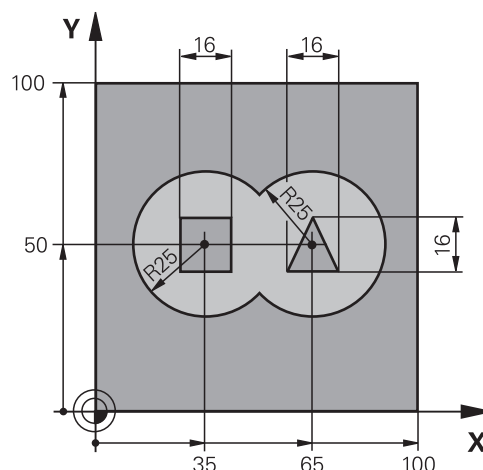
0 BEGIN PGM C20 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-10 Y-10 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	Определение заготовки
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Вызов инструмента для выборки, диаметр 30
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 CYCL DEF 14.0 КОНТУР	
6 CYCL DEF 14.1 КОНТУРН. МЕТКА 1	
7 CYCL DEF 20 КОНТУР-ПАРАМЕТРЫ	
Q1=-20	;ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q2=1	;НАЛОЖЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ
Q3=+0	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q4=+0	;ПРИПУСК НА ГЛУБИНЕ
Q5=+0	;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ
Q6=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q7=+100	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q8=0.1	;РАДИУС ЗАКРУГЛЕНИЯ
Q9=-1	;НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ
8 CYCL DEF 22 ВЫБОРКА	
Q10=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q12=350	;ПОДАЧА ПРОТЯГИВАНИЯ
Q18=0	;ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
Q19=150	;ПОДАЧА КАЧАНИЯ
Q208=30000	;ПОДАЧА ОТВОДА
9 CYCL CALL M3	
10 L Z+250 R0 FMAX M6	

Примеры программ 7.10

11 TOOL CALL 2 Z S3000	Вызов инструмента для чистовой обработки, диаметр 15
12 CYCL DEF 22 ВЫБОРКА	Определение цикла чистовой обработки
Q10=5 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q12=350 ;ПОДАЧА ПРОТЯГИВАНИЯ	
Q18=1 ;ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
Q19=150 ;ПОДАЧА КАЧАНИЯ	
Q208=30000 ;ПОДАЧА ОТВОДА	
13 CYCL CALL M3	Вызов цикла чистовой обработки
14 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
15 LBL 1	Подпрограмма контура
16 L X+0 Y+30 RR	
17 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
19 FSELECT 3	
20 FPOL X+30 Y+30	
21 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
22 FSELECT 2	
23 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
24 FSELECT 3	
25 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
26 FSELECT 2	
27 LBL 0	
28 END PGM C20 MM	

7.10 Примеры программ

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 CALL 1 Z S2500	Вызов инструмента сверло, диаметр 12
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 CYCL DEF 14.0 КОНТУР	Определение подпрограмм контура
6 CYCL DEF 14.1 КОНТУРН.МЕТКА 1 /2 /3 /4	
7 CYCL DEF 20 КОНТУР-ПАРАМЕТРЫ	Определение общих параметров обработки
Q1=-20 ;ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q2=1 ;НАЛОЖЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ	
Q3=+0.5 ;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ	
Q4=+0.5 ;ПРИПУСК НА ГЛУБИНЕ	
Q5=+0 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q6=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q7=+100 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА	
Q8=0.1 ;РАДИУС ЗАКРУГЛЕНИЯ	
Q9=-1 ;НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ	
8 CYCL DEF 21 ПРЕДВ.ЗАСВЕРЛ.	Определение цикла предварительного сверления
Q10=5 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q11=250 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q13=2 ;ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ	
9 CYCL CALL M3	Вызов цикла предварительного сверления
10 L +250 R0 FMAX M6	Смена инструмента
11 TOOL CALL 2 Z S3000	Вызов инструмента черновая/чистовая обработка, диаметр 12
12 CYCL DEF 22 ВЫБОРКА	Определение цикла "Выборка"

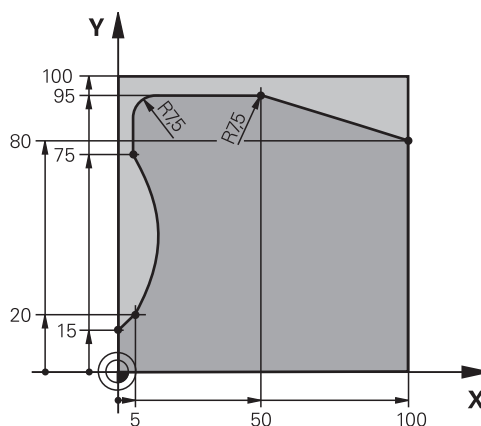
Примеры программ 7.10

Q10=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q12=350	;ПОДАЧА ПРОТЯГИВАНИЯ	
Q18=0	;ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
Q19=150	;ПОДАЧА КАЧАНИЯ	
Q208=30000	;ПОДАЧА ОТВОДА	
13 CYCL CALL M3		Вызов цикла "Выборка"
14 CYCL DEF 23 ЧИСТ.ОБР-КА ДНА		Определение цикла "Чистовая обработка дна"
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q12=200	;ПОДАЧА ПРОТЯГИВАНИЯ	
Q208=30000	;ПОДАЧА ОТВОДА	
15 CYCL CALL		Вызов цикла "Чистовая обработка дна"
16 CYCL DEF 24 ЧИСТ.ОБР-КА БОК.ПОВ.		Определение цикла "Чистовая обработка боковой поверхности"
Q9=+1	;НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ	
Q10=5	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q12=400	;ПОДАЧА ПРОТЯГИВАНИЯ	
Q14=+0	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ	
17 CYCL CALL		Вызов цикла "Чистовая обработка боковой поверхности"
18 L Z+250 R0 FMAX M2		Отвод инструмента, конец программы
19 LBL 1		Подпрограмма контура 1: карман слева
20 CC X+35 Y+50		
21 L X+10 Y+50 RR		
22 C X+10 DR-		
23 LBL 0		
24 LBL 2		Подпрограмма контура 2: карман справа
25 CC X+65 Y+50		
26 L X+90 Y+50 RR		
27 C X+90 DR-		
28 LBL 0		
29 LBL 3		Подпрограмма контура 3: четырехугольный остров слева
30 L X+27 Y+50 RL		
31 L Y+58		
32 L X+43		
33 L Y+42		
34 L X+27		
35 LBL 0		
36 LBL 4		Подпрограмма контура 4: треугольный остров справа
37 L X+65 Y+42 RL		
38 L X+57		

7.10 Примеры программ

39 L X+65 Y+58	
40 L X+73 Y+42	
41 LBL 0	
42 END PGM C21 MM	

Пример: протяжка контура



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, диаметр 20
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 CYCL DEF 14.0 КОНТУР	Определение подпрограммы контура
6 CYCL DEF 14.1 КОНТУРН. МЕТКА 1	
7 CYCL DEF 25 ПРОТЯЖКА КОНТУРА	Определение параметров обработки
Q1=-20 ;ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q3=+0 ;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ	
Q5=+0 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q7=+250 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА	
Q10=5 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q12=200 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q15=+1 ;ВИД ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
8 CYCL CALL M3	Вызов цикла
9 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, 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

**Циклы
обработки:
боковая
поверхность
цилиндра**

8.1 Основные положения

8.1 Основные положения

Обзор циклов обработки боковой поверхности цилиндра

Цикл	Softkey	Стр.
27 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА		203
28 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА фрезерование канавки		206
29 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА фрезерование ребра		210

8.2 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА (цикл 27, DIN/ISO: G127, версия ПО 1)

Прохождение цикла

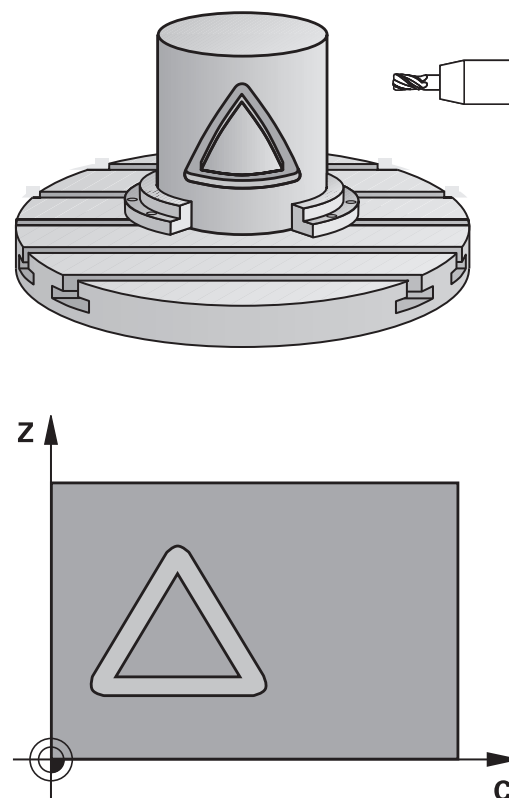
С помощью этого цикла можно перенести контур, определенный на образующей, на боковую поверхность цилиндра. Для фрезерования ведущих канавок на цилиндре используйте цикл 28.

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 (X-координаты) можно ввести в градусах или в мм (дюймах) (задается в определении цикла Q17).

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент над пунктом врезания; при этом учитывается припуск на чистовую обработку со стороны
- 2 На первой глубине подвода инструмент фрезерует вдоль программированного контура с рабочей подачей Q12
- 3 В конце контура УЧПУ перемещает инструмент на безопасное расстояние и обратно в точку врезания;
- 4 Эти шаги 1 до 3 повторяются, пока будет достигнута программированная глубина фрезерования Q1
- 5 Затем инструмент перемещается на безопасное расстояние



8.2 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА (цикл 27, DIN/ISO: G127, версия ПО 1)

Учитывайте при программировании!



Станок и система ЧПУ должны быть подготовлены к интерполяции боковой поверхности цилиндра производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.



В первом NC-кадре подпрограммы контура программируйте всегда обе координаты боковой поверхности цилиндра.

Память SL-циклов ограничена. В одном SL-цикле можно запрограммировать не более 16384 элементов контура.

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Используйте фрезу, имеющую центральный торцовый зуб (DIN 844).

Цилиндр должен быть закреплен в центре круглого стола. В качестве точки привязки следует задать центр круглого стола.

Ось шпинделя при вызове цикла должна стоять перпендикулярно оси поворотного стола. Если это не так, система ЧПУ выдаст сообщение об ошибке. При необходимости требуется переключение кинематики.

Этот цикл также можно выполнить при наклонной плоскости обработки.

Безопасное расстояние должно быть больше, чем радиус инструмента.

Время обработки может увеличиться, если контур состоит из множества элементов, расположенных не по касательной по отношению друг к другу.

Если Вы используете локальный Q-параметр **QL** в подпрограмме контура, Вам необходимо также указать или рассчитать его внутри подпрограммы контура.

БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА (цикл 27, DIN/ISO: G127, версия ПО 1) 8.2

Параметры цикла



- ▶ **Глубина фрезерования Q1** (в инкрементах): расстояние между боковой поверхностью цилиндра и дном контура. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q3** (в приращениях): припуск на чистовую обработку в плоскости развертки боковой поверхности; припуск действителен в направлении поправки на радиус. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q6** (в приращениях): Расстояние между торцевой поверхностью инструмента и боковой поверхностью цилиндра. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Глубина подвода на врезание Q10** (в приращениях): Глубина, на которую врезается инструмент за один проход. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача на врезание Q11**: подача при перемещениях по оси шпинделя. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q12**: Подача при перемещениях в плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Радиус цилиндра Q16**: Радиус цилиндра, на котором должен обрабатываться контур. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Тип размеров? Градусы =0 ММ/INCH (ДЮЙМЫ)=1** Q17: программируйте координаты оси вращения в подпрограмме в градусах или мм (дюймах)

NC-кадры

63 CYCL DEF 27 ZYLINDER-MANTEL	
Q1=-8	;ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q3=+0	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q6=+0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q10=+3	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q12=350	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q16=25	;РАДИУС
Q17=0	;ВИД ЗАМЕРА

Циклы обработки: боковая поверхность цилиндра

8.3 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА Фрезерование выемки (Цикл 28, DIN/ISO: G128 версия ПО 1)

8.3 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА Фрезерование выемки (Цикл 28, DIN/ISO: G128 версия ПО 1)

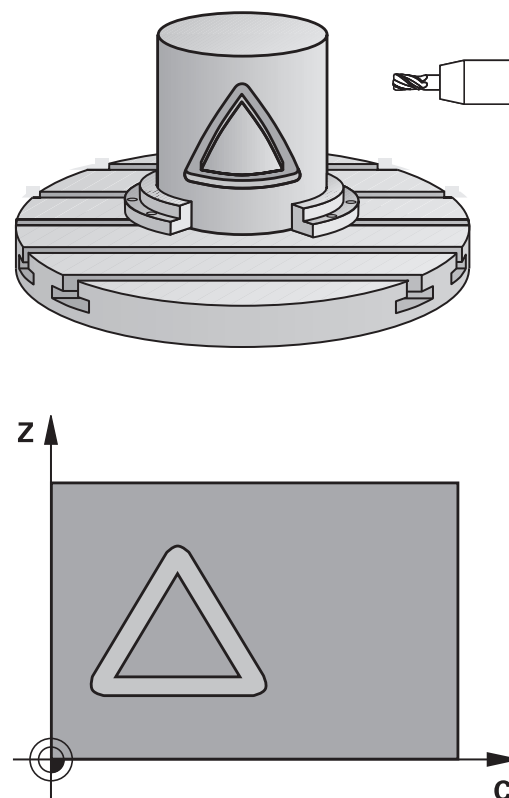
Ход цикла

С помощью этого цикла определенную на образующей направляющую канавку можно перенести на боковую поверхность цилиндра. В отличие от цикла 27, в этом цикле система ЧПУ так устанавливает инструмент, что при активной поправке на радиус, стенки всегда находятся параллельно друг к другу. Стенки, расположенные ровно параллельно друг к другу, можно получить, используя 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 УЧПУ позиционирует инструмент над пунктом врезания
- 2 На первой глубине подвода инструмент фрезерует вдоль стенки паза с рабочей подачей Q12; при этом учитывается припуск на чистовую обработку со стороны
- 3 В конце контура УЧПУ смещает инструмент на противоположающую стенку паза и перемещается обратно к точке врезания
- 4 Эти шаги 2 до 3 повторяются, пока будет достигнута запрограммированная глубина фрезерования Q1
- 5 Если оператор дефинировал допуск Q21, то УЧПУ выполняет дополнительную обработку, для получения параллельных стенок канавки, с максимальной точностью.
- 6 Затем инструмент возвращается по оси инструмента на безопасную высоту или на последнюю запрограммированную до цикла позицию



БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА Фрезерование выемки (Цикл 28, DIN/ISO: G128 версия ПО 1)

8.3

Учитывайте при программировании!



Станок и система ЧПУ должны быть подготовлены к интерполяции боковой поверхности цилиндра производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.



В первом NC-кадре подпрограммы контура программируйте всегда обе координаты боковой поверхности цилиндра.

Память SL-циклов ограничена. В одном SL-цикле можно запрограммировать не более 16384 элементов контура.

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Используйте фрезу, имеющую центральный торцовый зуб (DIN 844).

Цилиндр должен быть закреплен в центре круглого стола. В качестве точки привязки следует задать центр круглого стола.

Ось шпинделя при вызове цикла должна стоять перпендикулярно оси поворотного стола. Если это не так, система ЧПУ выдаст сообщение об ошибке. При необходимости требуется переключение кинематики.

Этот цикл также можно выполнить при наклонной плоскости обработки.

Безопасное расстояние должно быть больше, чем радиус инструмента.

Время обработки может увеличиться, если контур состоит из множества элементов, расположенных не по касательной по отношению друг к другу.

Если Вы используете локальный Q-параметр **QL** в подпрограмме контура, Вам необходимо также указать или рассчитать его внутри подпрограммы контура.

Циклы обработки: боковая поверхность цилиндра

8.3 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА Фрезерование выемки (Цикл 28, DIN/ISO: G128 версия ПО 1)

Параметры цикла



- ▶ **Глубина фрезерования Q1** (в инкрементах): расстояние между боковой поверхностью цилиндра и дном контура. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q3** (в инкрементах): припуск для чистовой обработки стенки канавки. Из-за припуска на чистовую обработку заданная ширина канавки уменьшается при обработке в два раза. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q6** (в приращениях): Расстояние между торцевой поверхностью инструмента и боковой поверхностью цилиндра. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Глубина подвода на врезание Q10** (в приращениях): Глубина, на которую врезается инструмент за один проход. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача на врезание Q11**: подача при перемещениях по оси шпинделя. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q12**: Подача при перемещениях в плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Радиус цилиндра Q16**: Радиус цилиндра, на котором должен обрабатываться контур. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Тип размеров? Градусы =0 ММ/INCH (ДЮЙМЫ)=1** Q17: программируйте координаты оси вращения в подпрограмме в градусах или мм (дюймах)
- ▶ **Ширина канавки Q20**: ширина канавки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999

Кадры УП

63 CYCL DEF 28 ZYLINDER-MANTEL	
Q1=-8	;ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q3=+0	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q6=+0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q10=+3	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q12=350	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q16=25	;РАДИУС
Q17=0	;ВИД ЗАМЕРА
Q20=12	;ШИРИНА ВЫЕМКИ
Q21=0	;ДОПУСК

БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА Фрезерование выемки 8.3 (Цикл 28, DIN/ISO: G128 версия ПО 1)

- **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 допустимое 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. Диапазон ввода от 0 до 9,9999
Рекомендация: используйте допуск 0,02 мм.
Функция неактивна: введите 0 (базовая настройка).

Циклы обработки: боковая поверхность цилиндра

8.4 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА Фрезерование ребра(Цикл 29, DIN/ISO: G129, версия ПО 1)

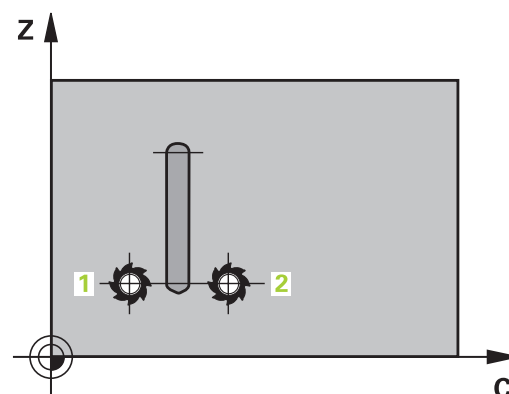
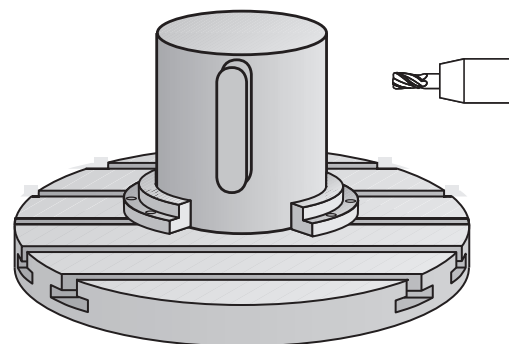
8.4 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА Фрезерование ребра(Цикл 29, DIN/ISO: G129, версия ПО 1)

Ход цикла

С помощью этого цикла можно перенести ребро, определенное на образующей, на боковую поверхность цилиндра. Система ЧПУ так устанавливает инструмент во время выполнения этого цикла, что при активной поправке на радиус, стенки всегда находятся параллельно друг к другу. Программируйте траекторию центра ребра с заданием поправки на радиус инструмента. С помощью поправки на радиус определяется, как ЧПУ выполняет ребро - попутно или встречно.

В конечных точках ребра ЧПУ, как правило, добавляет полукруг, радиус которого соответствует половине ширины ребра.

- 1 TNC позиционирует инструмент над точкой начала обработки. Точку старта ЧПУ рассчитывает на основании значений ширины ребра и диаметра инструмента. Эта точка находится (со смещением на половину ширины ребра и диаметра инструмента) рядом с первой заданной в подпрограмме контура точкой. Поправка на радиус определяет, начнется обработка с левой (1, RL=попутно) или с правой стороны ребра (2, RR=встречно)
- 2 После позиционирования на первую глубину подвода УЧПУ, инструмент перемещается по дуге окружности с подачей фрезерования Q12 тангенциально к стенке распорки. При необходимости учитывается припуск на чистовую обработку бока.
- 3 На первой глубине подвода инструмент фрезерует с подачей Q12 вдоль стенки распорки, пока цапфа не будет полностью изготовлена.
- 4 Затем инструмент перемещается тангенциально от стенки распорки обратно к точке старта обработки
- 5 Эти шаги 2 до 4 повторяются, пока будет достигнута запрограммированная глубина фрезерования Q1
- 6 Затем инструмент возвращается по оси инструмента на безопасную высоту или на последнюю запрограммированную до цикла позицию



БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА Фрезерование ребра(Цикл 29, DIN/ISO: G129, версия ПО 1)

8.4

Учитывайте при программировании!



Станок и система ЧПУ должны быть подготовлены к интерполяции боковой поверхности цилиндра производителем станка. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.



В первом NC-кадре подпрограммы контура программируйте всегда обе координаты боковой поверхности цилиндра.

Память SL-циклов ограничена. В одном SL-цикле можно запрограммировать не более 16384 элементов контура.

Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

Используйте фрезу, имеющую центральный торцовый зуб (DIN 844).

Цилиндр должен быть закреплен в центре круглого стола. В качестве точки привязки следует задать центр круглого стола.

Ось шпинделя при вызове цикла должна стоять перпендикулярно оси поворотного стола. Если это не так, система ЧПУ выдаст сообщение об ошибке. При необходимости требуется переключение кинематики.

Этот цикл также можно выполнить при наклонной плоскости обработки.

Безопасное расстояние должно быть больше, чем радиус инструмента.

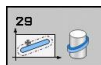
Время обработки может увеличиться, если контур состоит из множества элементов, расположенных не по касательной по отношению друг к другу.

Если Вы используете локальный Q-параметр **QL** в подпрограмме контура, Вам необходимо также указать или рассчитать его внутри подпрограммы контура.

Циклы обработки: боковая поверхность цилиндра

8.4 БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЦИЛИНДРА Фрезерование ребра(Цикл 29, DIN/ISO: G129, версия ПО 1)

Параметры цикла



- ▶ **Глубина фрезерования Q1** (в инкрементах): расстояние между боковой поверхностью цилиндра и дном контура. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Припуск на чистовую обработку боковой поверхности Q3** (в инкрементах): припуск для чистовой обработки на стенке острова. Из-за добавления припуска на чистовую обработку ширина ребра увеличивается в два раза по отношению к записанному значению. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q6** (в приращениях): Расстояние между торцевой поверхностью инструмента и боковой поверхностью цилиндра. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Глубина подвода на врезание Q10** (в приращениях): Глубина, на которую врезается инструмент за один проход. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Подача на врезание Q11**: подача при перемещениях по оси шпинделя. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q12**: Подача при перемещениях в плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Радиус цилиндра Q16**: Радиус цилиндра, на котором должен обрабатываться контур. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Тип размеров? Градусы =0 ММ/INCH (ДЮЙМЫ)=1** Q17: программируйте координаты оси вращения в подпрограмме в градусах или мм (дюймах)
- ▶ **Ширина острова Q20**: ширина выполняемого острова. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999

Кадры УП

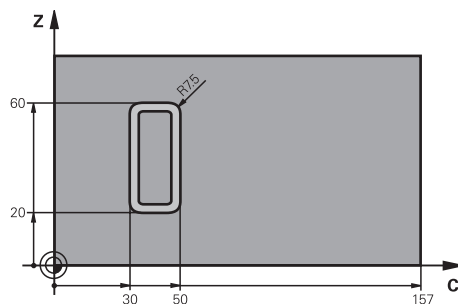
63 CYCL DEF 29 ZYLINDER-MANTEL STEG	
Q1=-8	;ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q3=+0	;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ
Q6=+0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q10=+3	;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ
Q11=100	;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ
Q12=350	;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ
Q16=25	;РАДИУС
Q17=0	;ВИД ЗАМЕРА
Q20=12	;ШИРИНА РЕБРА

8.5 Примеры программ

Пример: боковая поверхность цилиндра - цикл 27



- Станок с В-головкой и С-столом
- Цилиндр закреплен в центре круглого стола
- Точка привязки находится на нижней поверхности, в центре круглого стола



0 BEGIN PGM C27 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Вызов инструмента, диаметр 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
3 L X+50 Y0 R0 FMAX	Позиционирование инструмента в центре круглого стола
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MBMAX FMAX	Нклон
5 CYCL DEF 14.0 КОНТУР	Определение подпрограммы контура
6 CYCL DEF 14.1 КОНТУРН. МЕТКА 1	
7 CYCL DEF 27 ZYLINDER-MANTEL	Определение параметров обработки
Q1=-7 ;ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q3=+0 ;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ	
Q6=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q10=4 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q12=250 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q16=25 ;РАДИУС	
Q17=1 ;ВИД ЗАМЕРА	
8 L C+0 R0 FMAX M13 M99	Предпозиционирование круглого стола, шпиндель вкл., вызов цикла
9 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
10 PLANE RESET TURN FMAX	Отмена поворота, отмена функции PLANE
11 M2	Конец программы
12 LBL 1	Подпрограмма контура
13 L X+40 Y+20 RL	Данные оси вращения в мм (Q17=1)
14 L X+50	
15 RND R7.5	
16 L Y+60	
17 RND R7.5	
18 L IX-20	
19 RND R7.5	
20 L Y+20	

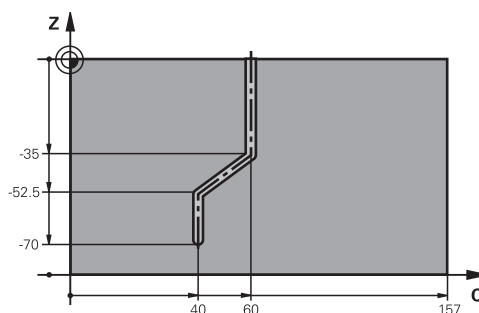
8.5 Примеры программ

21 RND R7.5	
22 L X+50	
23 LBL 0	
24 END PGM C27 MM	

Пример: боковая поверхность цилиндра - цикл 28



- Цилиндр закреплен в центре круглого стола
- Станок с В-головкой и С-столом
- Точка привязки находится в центре круглого стола
- Описание траектории точки центра в подпрограмме контура



0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Вызов инструмента, ось инструмента Z, диаметр 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
3 L X+50 Y+0 R0 FMAX	Позиционирование инструмента в центре круглого стола
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN FMAX	Наклон
5 CYCL DEF 14.0 КОНТУР	Определение подпрограммы контура
6 CYCL DEF 14.1 КОНТУРН. МЕТКА 1	
7 CYCL DEF 28 ZYLINDER-MANTEL	Определение параметров обработки
Q1=-7 ;ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q3=+0 ;ПРИПУСК НА СТОРОНЕ	
Q6=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q10=-4 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q11=100 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q12=250 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q16=25 ;РАДИУС	
Q17=1 ;ВИД ЗАМЕРА	
Q20=10 ;ШИРИНА ВЫЕМКИ	
Q21=0.02 ;ДОПУСК	Дополнительная обработка активна
8 L C+0 R0 FMAX M3 M99	Предпозиционирование круглого стола, шпиндель вкл., вызов цикла
9 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
10 PLANE RESET TURN FMAX	Отмена поворота, отмена функции PLANE
11 M2	Конец программы
12 LBL 1	Подпрограмма контура, описание траектории точки центра
13 L X+60 X+0 RL	Данные оси вращения в мм (Q17=1)
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	
16 L Y-70	
17 LBL 0	
18 END PGM C28 MM	

9

**Циклы
обработки:
описание контура
формулой**

9.1 SL-циклы со сложной формулой контура

9.1 SL-циклы со сложной формулой контура

Основные положения

С помощью SL-циклов и сложных формул можно создавать сложные контуры, состоящие из подконтуров (карманов или островов). Отдельные подконтуры вводятся в качестве отдельных программ. Таким образом, подконтуры можно использовать несколько раз. Из выбранных подконтуров, связанных формулой контура, система ЧПУ рассчитывает весь контур.



Память для одного SL-цикла (все программы контура) ограничена максимум **128 контурами**. Количество возможных элементов контура зависит от типа контура (внутренний/наружный) и количества описаний контура, и составляет максимум **16384** элементов контура.

SL-циклы с формулой контура исходят из предпосылки структурированного построения программы и предоставляют возможность сохранять повторяющиеся контуры в отдельных программах. При помощи формулы контура вы соединяете подконтуры в один общий контур и определяете, является он карманом или островом. Функция SL-циклов с формулой контура находится в нескольких разделах системы ЧПУ и служит основой для дальнейшей работы.

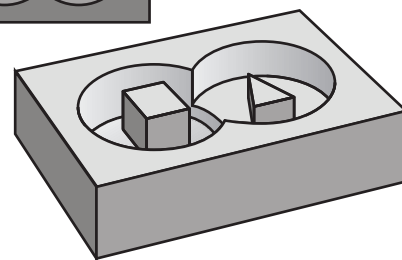
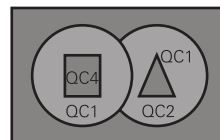


Схема: обработка с помощью SL-циклов и сложной формулы контура

0 BEGIN PGM KONTUR MM
...
5 SEL CONTOUR "MODEL"
6 CYCL DEF 20 KONTUR-DATEN ...
8 CYCL DEF 22 RAEUMEN ...
9 CYCL CALL
...
12 CYCL DEF 23 SCHLICHTEN TIEFE ...
13 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24 SCHLICHTEN SEITE ...
17 CYCL CALL
63 L Z+250 R0 FMAX M2
64 END PGM KONTUR MM

SL-циклы со сложной формулой контура 9.1

Свойства подконтуров

- Система ЧПУ распознает запрограммированный контур как карман. Не программируйте коррекцию на радиус
- Система ЧПУ игнорирует подачу F и дополнительные функции M
- 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
- Подпрограммы могут содержать координаты на оси шпинделя, но они игнорируются
- В первом кадре координат подпрограммы определяется плоскость обработки.
- Подконтуры, при необходимости, можно программировать с различной глубиной

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, т.е. инструмент не останавливается, след от резания не остается (действует для самой внешней траектории при черновой и чистовой обработке сбоку)
- 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 а плоскости Z/X)
- Система ЧПУ непрерывно обрабатывает контур попутным либо встречным движением.

Данные о размерах обработки, такие как глубина фрезерования, припуски и безопасное расстояние, следует вводить в цикле 20 как ДАННЫЕ КОНТУРА.

Схема: пересчет подконтуров с помощью формулы контура

```
0 BEGIN PGM MODEL MM
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "KREIS1"
2 DECLARE CONTOUR QC2 = "KREISXY"
  DEPTH15
3 DECLARE CONTOUR QC3 = "DREIECK"
  DEPTH10
4 DECLARE CONTOUR QC4 =
  "QUADRAT" DEPTH5
5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
6 END PGM MODEL MM
```

```
0 BEGIN PGM KREIS1 MM
1 CC X+75 Y+50
2 LP PR+45 PA+0
3 CP IPA+360 DR+
4 END PGM KREIS1 MM
```

```
0 BEGIN PGM KREIS31XY MM
...
...
```

Циклы обработки: описание контура формулой

9.1 SL-циклы со сложной формулой контура

Выбор программы с определениями контура

С помощью функции **SEL CONTOUR** выбирается программа с определениями контура, из которых ЧПУ берет описания контура:

SPEC
FCT

КОНТУР/-
ТОЧКА
ОБРАБ.

SEL
CONTOUR

- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- ▶ Выберите меню функций для обработки контура и точек
- ▶ Нажмите Softkey **SEL CONTOUR**
- ▶ Введите полное имя программы, содержащей определения контура, подтвердите с помощью клавиши **END**



Программируйте **SEL CONTOUR**-кадр перед **SL**-циклами. Цикл **14 КОНТУР** больше не требуется при использовании **SEL CONTOUR**.

Определение описаний контуров

С помощью функции **DECLARE CONTOUR** задается путь для программ, из которых ЧПУ берет описания контура. Кроме того, можно выбрать для этого описания контура отдельную глубину (FCL 2-функция):

SPEC
FCT

КОНТУР/-
ТОЧКА
ОБРАБ.

DECLARE
CONTOUR

- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- ▶ Выберите меню функций для обработки контура и точек
- ▶ Нажмите Softkey **DECLARE CONTOUR**
- ▶ Введите номер описания контура **QC**, подтвердите с помощью клавиши **ENT**
- ▶ Введите полное имя программы, содержащей описание контура, подтвердите с помощью клавиши **END** или
- ▶ Задайте отдельную глубину для выбранного контура



С помощью заданных параметров контура **QC** в формуле контура можно определять различные комбинации контуров.

Если используются контуры с отдельными значениями глубины, то следует присваивать всем подконтурам глубину (или присваивать глубину 0).

Ввод сложной формулы контура

Через клавиши Softkey в одной математической формуле можно соединить разные контуры друг с другом:

SPEC
FCT

КОНТУР ~
ТОЧКА
ОБРАБ.

ФОРМУЛА
КОНТУРА

- ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
- ▶ Выберите меню функций для обработки контура и точек
- ▶ Нажмите Softkey ФОРМУЛА КОНТУРА: ЧПУ отобразит следующие Softkey:

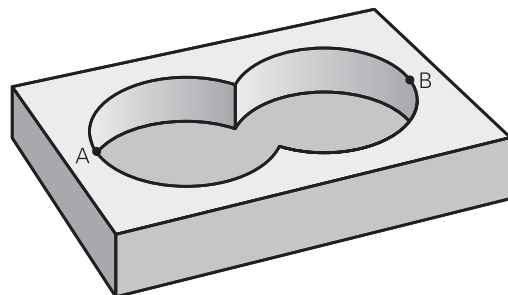
Логическая функция	Softkey
Пересечение например $QC10 = QC1 \ \& \ QC5$	
Объединение например $QC25 = QC7 \ \ QC18$	
Объединение, без пересечения например $QC12 = QC5 \ ^ \ QC25$	
Вырезание например $QC25 = QC1 \ \backslash \ QC2$	
Вырезание например $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$	
Закреть скобки например $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$	
Определение отдельного контура например $QC12 = QC1$	

9.1 SL-циклы со сложной формулой контура

Überlagerte Konturen

Система ЧПУ распознает запрограммированный контур как карман. С помощью функций формулы контура можно преобразовать контур в остров

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: перекрывающиеся друг друга карманы



Последующие примеры программ - это программы описания контура, заданные в программе определения контура. Программа определения контура в свою очередь вызывается через функцию **SEL CONTOUR** в главной программе.

Карманы A и B перекрывают друг друга.

Система ЧПУ рассчитывает точки пересечения S1 и S2, их не надо больше программировать.

Карманы программируются как окружности.

Программа описания контура 1: карман A

```
0 BEGIN PGM TASCHE_A MM
1 L X+10 Y+50 R0
2 CC X+35 Y+50
3 C X+10 Y+50 DR-
4 END PGM TASCHE_A MM
```

Программа описания контура 2: карман B

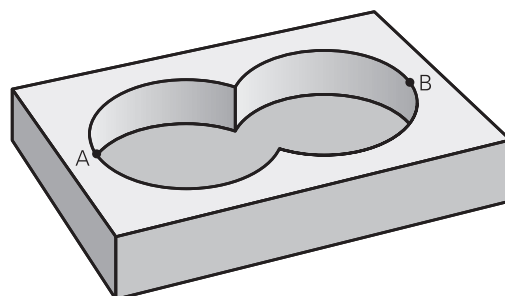
```
0 BEGIN PGM TASCHE_B MM
1 L X+90 Y+50 R0
2 CC X+65 Y+50
3 C X+90 Y+50 DR-
4 END PGM TASCHE_B MM
```

SL-циклы со сложной формулой контура 9.1

“Суммарная”-площадь

Должны обрабатываться обе поверхности А и В, включая поверхность перекрытия:

- Поверхности А и В должны программироваться в отдельных программах без поправки на радиус
- В формуле контура поверхности А и В пересчитываются с помощью функции “Объединение”



Программа определения контура:

```

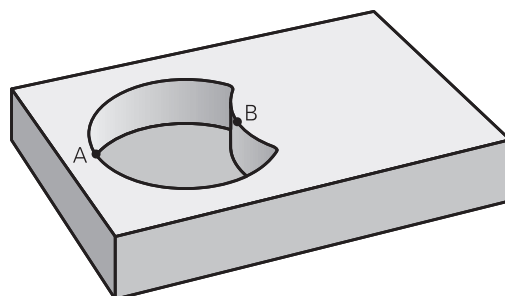
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = “TASCHE_A.H“
53 DECLARE CONTOUR QC2 = “TASCHE_B.H“
54 QC10 = QC1 | QC2
55 ...
56 ...

```

“Разностная” площадь

Поверхность А должна обрабатываться за исключением перекрытого поверхностью В участка:

- Поверхности А и В должны программироваться в отдельных программах без поправки на радиус
- В формуле контура поверхность В вычитается с помощью функции **вырезания** из поверхности А



Программа определения контура:

```

50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = “TASCHE_A.H“
53 DECLARE CONTOUR QC2 = “TASCHE_B.H“
54 QC10 = QC1 \ QC2
55 ...
56 ...

```

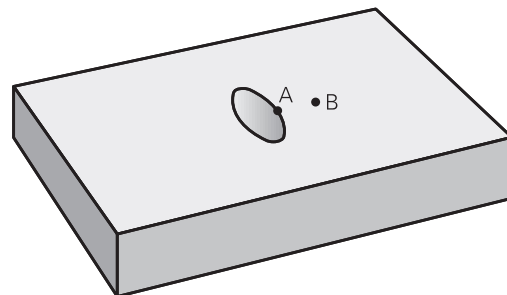
Циклы обработки: описание контура формулой

9.1 SL-циклы со сложной формулой контура

Площадь "пересечения"

Должна обрабатываться площадь пересечения A и B.
(Оставшиеся площади должны остаться необработанными).

- Поверхности A и B должны программироваться в отдельных программах без поправки на радиус
- В формуле контура поверхности A и B пересчитываются с помощью функции "Пересечение"



Программа определения контура:

```

50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "TASCHE_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "TASCHE_B.H"
54 QC10 = QC1 & QC2
55 ...
56 ...

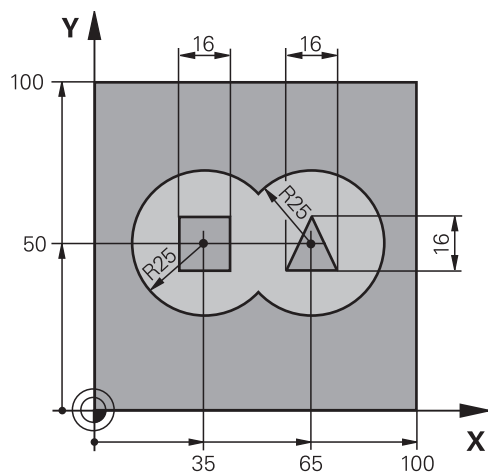
```

Обработка контуров с помощью SL-циклов



Обработка общего контура выполняется с помощью SL-циклов 20 - 24 (смотри "Обзор", Стр. 177).

Пример: накладывающиеся контуры с формулой контура, черновая и чистовая обработка



0 BEGIN PGM KONTUR 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 1 L+0 R+2.5	Определение инструмента черновая фреза
4 TOOL DEF 2 L+0 R+3	Определение инструмента чистовая фреза
5 TOOL CALL 1 Z S2500	Вызов инструмента черновая фреза
6 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
7 SEL CONTOUR "MODEL"	Программа определения контура
8 CYCL DEF 20 КОНТУР-ПАРАМЕТРЫ	Определение общих параметров обработки
Q1=-20 ;FRAESTIEFE	
Q2=1 ;BAHN-UEBERLAPPUNG	
Q3=+0.5 ;AUFMASS SEITE	
Q4=+0.5 ;AUFMASS TIEFE	
Q5=+0 ;KOOR. OBERFLAECHE	
Q6=2 ;SICHERHEITS-ABST.	
Q7=+100 ;SICHERE HOEHE	
Q8=0.1 ;RUNDUNGSRADIUS	
Q9=-1 ;DREHSINN	

Циклы обработки: описание контура формулой

9.1 SL-циклы со сложной формулой контура

9 CYCL DEF 22 ВЫБОРКА	Определение цикла "Выборка"
Q10=5 ;ZUSTELL-TIEFE	
Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ.	
Q12=350 ;VORSCHUB RAEUMEN	
Q18=0 ;VORRAEUM-WERKZEUG	
Q19=150 ;VORSCHUB PENDELN	
Q401=100 ;VORSCHUBFAKTOR	
Q404=0 ;NACHRAEUMSTRATEGIE	
10 CYCL CALL M3	Вызов цикла "Выборка"
11 TOOL CALL 2 Z S5000	Вызов инструмента
12 CYCL DEF 23 ЧИСТ.ОБР-КА ДНА	Определение цикла "Чистовая обработка дна"
Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ.	
Q12=200 ;VORSCHUB RAEUMEN	
13 CYCL CALL M3	Вызов цикла "Чистовая обработка дна"
14 CYCL DEF 24 ЧИСТ.ОБР-КА БОК.ПОВ.	Определение цикла "Чистовая обработка боковой поверхности"
Q9=+1 ;DREHSINN	
Q10=5 ;ZUSTELL-TIEFE	
Q11=100 ;VORSCHUB TIEFENZ.	
Q12=400 ;VORSCHUB RAEUMEN	
Q14=+0 ;AUFMASS SEITE	
15 CYCL CALL M3	Вызов цикла "Чистовая обработка боковой поверхности"
16 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
17 END PGM KONTUR MM	

Программа определения контура с формулой контура:

0 BEGIN PGM MODEL MM	Программа определения контура
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "KREIS1"	Определение параметров контура для программы "KREIS1"
2 FN 0: Q1 =+35	Присвоение значений для используемых параметров в PGM "KREIS31XY"
3 FN 0: Q2 =+50	
4 FN 0: Q3 =+25	
5 DECLARE CONTOUR QC2 = "KREIS31XY"	Определение параметров контура для программы "KREIS31XY"
6 DECLARE CONTOUR QC3 = "DREIECK"	Определение параметров контура для программы "DREIECK"
7 DECLARE CONTOUR QC4 = "QUADRAT"	Определение параметров контура для программы "QUADRAT"
8 QC10 = (QC 1 QC 2) \ QC 3 \ QC 4	Формула контура
9 END PGM MODEL MM	

SL-циклы со сложной формулой контура 9.1

Программы описания контуров:

0 BEGIN PGM KREIS1 MM	Программы описания контуров: окружность справа
1 CC X+65 Y+50	
2 L PR+25 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM KREIS1 MM	
0 BEGIN PGM KREIS31XY MM	Программы описания контуров: окружность слева
1 CC X+Q1 Y+Q2	
2 LP PR+Q3 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM KREIS31XY MM	
0 BEGIN PGM DREIECK MM	Программы описания контуров: треугольник справа
1 L X+73 Y+42 R0	
2 L X+65 Y+58	
3 L X+58 Y+42	
4 L X+73	
5 END PGM DREIECK MM	
0 BEGIN PGM QUADRAT MM	Программы описания контуров: квадрат слева
1 L X+27 Y+58 R0	
2 L X+43	
3 L Y+42	
4 L X+27	
5 L Y+58	
6 END PGM QUADRAT MM	

9.2 SL-циклы с простой формулой контура

9.2 SL-циклы с простой формулой контура

Основные положения

С помощью SL-циклов и простой формулы контура можно составлять контуры, состоящие из 9 подконтуров (карманов или островов) простым способом. Отдельные подконтуры вводятся в качестве отдельных программ. Таким образом, подконтуры можно использовать несколько раз. Из выбранных подконтуров ЧПУ рассчитывает весь контур.



Память для одного SL-цикла (все программы контура) ограничена максимум **128 контурами**. Количество возможных элементов контура зависит от типа контура (внутренний/наружный) и количества описаний контура, и составляет максимум **16384** элементов контура.

Схема: отработка с помощью SL-циклов и сложной формулы контура

```

0 BEGIN PGM CONTDEF MM
...
5 CONTOUR DEF P1= "POCK1.H" I2
= "ISLE2.H" DEPTH5 I3 "ISLE3.H"
DEPTH7.5
6 CYCL DEF 20 KONTUR-DATEN ...
8 CYCL DEF 22 RAEUMEN ...
9 CYCL CALL
...
12 CYCL DEF 23 SCHLICHTEN TIEFE ...
13 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24 SCHLICHTEN SEITE ...
17 CYCL CALL
63 L Z+250 R0 FMAX M2
64 END PGM CONTDEF MM

```

Свойства подконтуров

- Не программируйте коррекцию на радиус.
- Система ЧПУ игнорирует подачу F и дополнительные функции M.
- 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
- Подпрограммы могут содержать координаты на оси шпинделя, но они игнорируются
- В первом кадре координат подпрограммы определяется плоскость обработки.

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, т.е. инструмент не останавливается, след от резания не остается (действует для самой внешней траектории при черновой и чистовой обработке сбоку)
- 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 а плоскости Z/X)
- Система ЧПУ непрерывно обрабатывает контур попутным либо встречным движением.

Данные о размерах обработки, такие как глубина фрезерования, припуски и безопасное расстояние, следует вводить в цикле 20 как ДАННЫЕ КОНТУРА.

9.2 SL-циклы с простой формулой контура

Ввод простой формулы контура

Через клавиши Softkey в одной математической формуле можно соединить разные контуры друг с другом:

- 





 - ▶ Активируйте панель Softkey со специальными функциями
 - ▶ Выберите меню функций для обработки контура и точек
 - ▶ Нажмите Softkey CONTOUR DEF: ЧПУ начнет ввод формулы контура
 - ▶ Введите имя первого подконтура. Первый подконтур должен быть всегда самым глубоким карманом, подтвердите с помощью клавиши ENT
 - ▶ Нажимая Softkey определите, является соответствующий подконтур карманом или островом, подтвердите ENT
 - ▶ Введите название второго подконтура, подтвердите с помощью ENT
 - ▶ При необходимости введите название второго подконтура, подтвердите с помощью ENT
 - ▶ Для ввода всех подконтуров продолжайте диалог как описано выше



Список подконтуров необходимо всегда начинать с самого глубокого кармана!

Если контур задан в виде острова, система ЧПУ интерпретирует записанную глубину как высоту острова. Записанное значение, без знака числа, относится в этом случае к поверхности обрабатываемой детали!

Wenn die Tiefe mit 0 eingegeben ist, dann wirkt bei Taschen die im Zyklus 20 definierte Tiefe, Inseln ragen dann bis zur Werkstück-Oberfläche!

Обработка контуров с помощью SL-циклов



Обработка общего контура выполняется с помощью SL-циклов 20 - 24 (смотри "Обзор", Стр. 177).

10

**Циклы
обработки:
построчное
фрезерование**

10.1 Основные положения

10.1 Основные положения

Обзор

Система ЧПУ предлагает три цикла, при помощи которых можно обрабатывать поверхности, обладающие следующими свойствами:

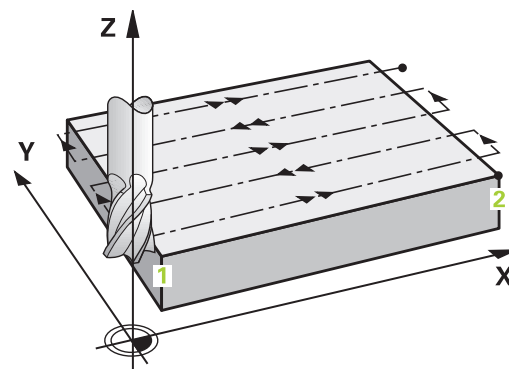
- Плоские прямоугольные
- Плоские косоугольные
- С произвольным наклоном
- Скрученные

Цикл	Softkey	Стр.
230 Фрезерование строчками Для ровных прямоугольных поверхностей		233
231 Фрезерование линейчатых поверхностей Для косоугольных, наклонных и скрученных поверхностей		235
232 Фрезерование плоскостей Для ровных прямоугольных поверхностей, с заданными размерами и несколькими подачами		239

10.2 ПОСТРОЧНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ (цикл 230, DIN/ISO: G230)

Ход цикла

- 1 УЧПУ позиционирует инструмент с **FMAX** от актуальной позиции на плоскости обработки на точку старта **1**; УЧПУ смещает инструмент при этом на значение радиуса инструмента налево и вверх
- 2 Потом инструмент перемещается с **FMAX** на оси шпинделя на безопасное расстояние и после этого с подачей подвода на глубину на программированную позицию старта на оси шпинделя
- 3 Затем инструмент перемещается с программированной подачей фрезерования на конечную точку **2**; УЧПУ рассчитывает конечную точку из программированной точки старта, программированной длины и радиуса инструмента
- 4 УЧПУ смещает инструмент с подачей фрезерования поперечно на точку старта следующей строки; УЧПУ рассчитывает смещение из программированной ширины и количества проходов
- 5 Потом инструмент перемещается в отрицательном направлении 1-ой оси назад
- 6 Фрезерование таким способом повторяется, до полной обработки заданной поверхности
- 7 В конце УЧПУ перемещает инструмент в положении **FMAX** назад на безопасное расстояние



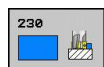
Учитывайте при программировании!



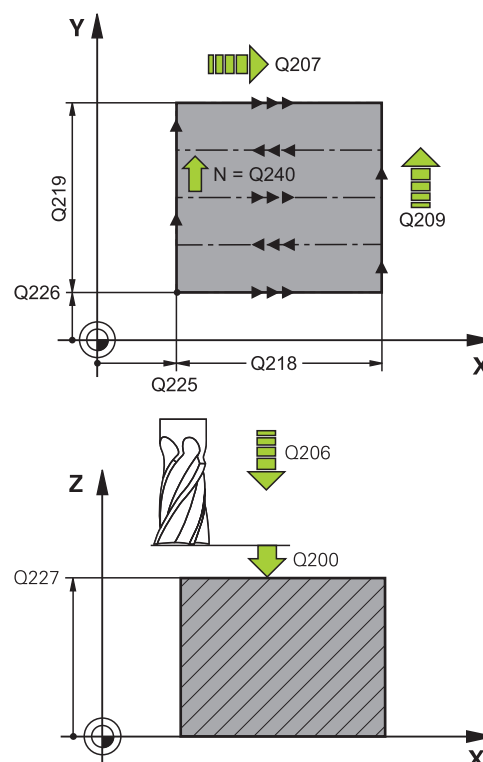
УЧПУ позиционирует инструмент с актуальной позиции сначала на плоскости обработки и затем на оси шпинделя в точке старта.

Следует выполнить предварительное позиционирование инструмента таким образом, чтобы возможность столкновения с заготовкой или зажимным приспособлением была исключена.

Параметры цикла



- ▶ **Начальная точка 1-ой оси Q225 (абсолютная):** координата начальной точки обрабатываемой поверхности по главной оси в плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Начальная точка 2-ой оси Q226 (абсолютная):** координата начальной точки обрабатываемой поверхности по главной оси в плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Начальная точка 3-й оси Q227 (абсолютная):** высота по оси шпинделя, на которой производится строчное фрезерование. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1-ая длина стороны Q218 (в приращениях):** длина фрезеруемой поверхности на главной оси плоскости обработки, относительно точки старта 1-ой оси. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **2-ая длина стороны Q219 (в приращениях):** длина фрезеруемой поверхности на вспомогательной оси плоскости обработки, относительно точки старта 2-ой оси. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Количество проходов Q240:** количество строк, на которое ЧПУ должно переместить инструмент по ширине. Диапазон ввода от 0 до 99999
- ▶ **Подача врезания на глубину Q206:** скорость движения инструмента при врезании на глубину в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999.999, либо через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207:** Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999.999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Поперечная подача Q209:** скорость движения инструмента при перемещении на следующую строку в мм/мин; при программировании поперечного перемещения по материалу вводите значение Q209 меньше значения Q207; при программировании поперечного свободного перемещения значение Q209 может превышать значение Q207. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Безопасное расстояние Q200 (в приращениях):** расстояние между вершиной инструмента и глубиной фрезерования для позиционирования в начале и конце цикла. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999



NC-кадры

71 CYCL DEF 230 ФРЕЗЕРОВАНИЕ СТРОЧКАМИ

Q225=+10 ;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 1АЯ ОСЬ

Q225=+12 ;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 2АЯ ОСЬ

Q225=+2.5 ;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 3АЯ ОСЬ

Q218=150 ;ДЛИНА 1 СТОРОНЫ

Q219=75 ; ДЛИНА 2 СТОРОНЫ

Q240=25 ;ЧИСЛО ШАГОВ

Q206=150 ;УКАЗАТЕЛЬ ГЛУБИНЫ ПОДАЧИ

Q206=500 ;ПОДАЧА ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ

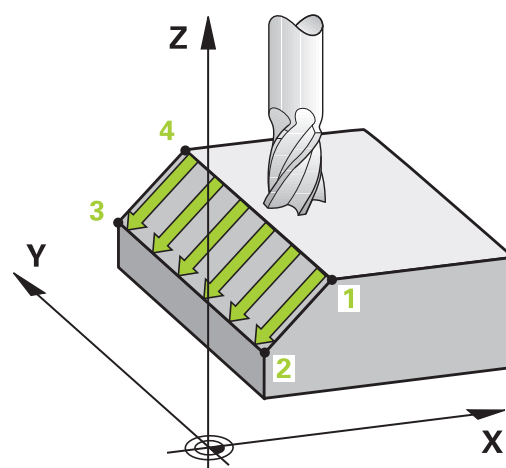
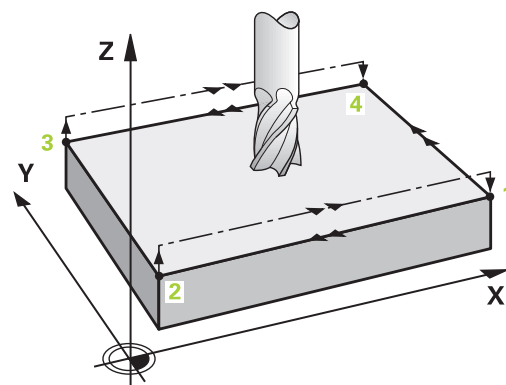
Q206=200 ;ПОПЕРЕЧНАЯ ПОДАЧА

Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ

10.3 ПЛОЩАДЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ (Цикл 231, DIN/ISO: G231)

Ход цикла

- 1 УЧПУ перемещает инструмент из текущего положения в режиме прямолинейного движения в начальную точку **1**
- 2 Затем инструмент перемещается в конечную точку с учетом запрограммированной глубины фрезерования **2**
- 3 Там УЧПУ перемещает инструмент на ускоренном ходу **FMAX** на диаметр инструмента в положительном направлении оси шпинделя и затем снова обратно к точке старта **1**
- 4 В точке старта **1** УЧПУ перемещает инструмент снова на охваченное в последнюю очередь Z-значение
- 5 Затем УЧПУ смещает инструмент по всем 3 осям от точки **1** в направлении точки **4** на следующую строку
- 6 Потом УЧПУ перемещает инструмент на конечную точку этой строки. Конечную точку ЧПУ рассчитывает из точки **2** и смещения в направлении точки **3**
- 7 Фрезерование таким способом повторяется, до полной обработки заданной поверхности
- 8 На конец УЧПУ позиционирует инструмент на диаметр инструмента над najwyżшей заданной точкой по оси шпинделя



Направление резания

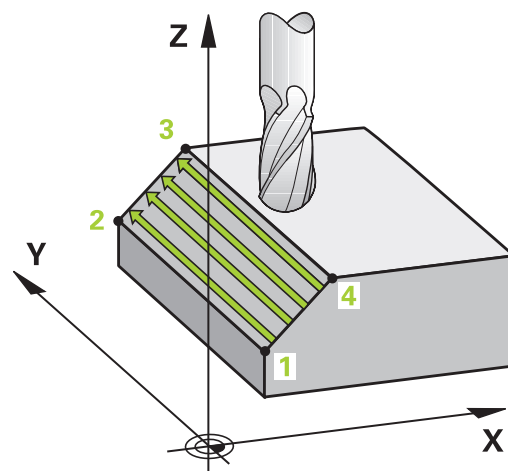
Начальную точку и направление фрезерования можно выбрать произвольно, поскольку ЧПУ обычно выполняет отдельные проходы от точки **1** до точки **2**, а общая траектория проходит от точки **1 / 2** до точки **3 / 4**. Можно назначить точку **1** в каждом углу обрабатываемой поверхности.

При использовании концевых фрез оптимизировать качество поверхности можно следующим образом:

- При проходе долбежным резцом (значение координаты точки **1** по оси шпинделя больше значения координаты точки **2** по оси шпинделя) на поверхностях с небольшим наклоном.
- При обработке протяжкой (значение координаты точки **1** по оси шпинделя меньше значения координаты точки **2** по оси шпинделя) на поверхностях с большим углом наклона
- На искривленных поверхностях, направление главного движения (от точки **1** к точке **2**) задается в сторону наибольшего наклона.

При использовании радиусных фрез оптимизировать качество поверхности можно следующим образом:

- На искривленных поверхностях направление главного движения (от точки **1** к точке **2**) задается перпендикулярно к наибольшему наклону

**Учитывайте при программировании!**

ЧПУ позиционирует инструмент прямолинейным 3D-движением из текущего положения в точку старта **1**. Следует выполнить предварительное позиционирование инструмента таким образом, чтобы возможность столкновения с заготовкой или зажимным приспособлением была исключена.

УЧПУ перемещает инструмент с коррекцией радиуса **R0** между введенными положениями

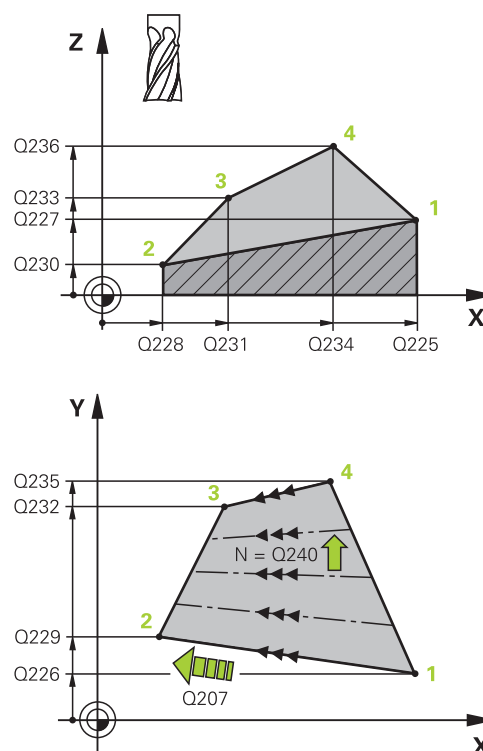
При необходимости используйте фрезу, имеющую по центру торцовый зуб (DIN 844) или проводите предварительное сверление при помощи цикла 21.

ПЛОЩАДЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ (Цикл 231, DIN/ISO: G231) 10.3

Параметры цикла



- ▶ **Начальная точка 1-ой оси Q225 (абсолютная):**
координата начальной точки обрабатываемой поверхности по главной оси в плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Начальная точка 2-ой оси Q226 (абсолютная):**
координата начальной точки обрабатываемой поверхности по главной оси в плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Начальная точка 3-й оси Q227 (абсолютная):**
координата начальной точки построено фрезеруемой поверхности по оси шпинделя. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-я точка 1-ой оси Q228 (абсолютная):**
координата конечной точки построено фрезеруемой поверхности по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-я точка 2-ой оси Q229 (абсолютная):**
координата конечной точки построено фрезеруемой поверхности по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-я точка 3-й оси Q230 (абсолютная):**
координата конечной точки построено фрезеруемой поверхности по оси шпинделя. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **3-ая точка 1-ой оси Q231 (абсолютная):**
координата точки **3** по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **3-ая точка 2-ой оси Q232 (абсолютная):**
координата точки **3** по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **3-ья точка 3-ей оси Q233 (абсолютная):**
Координаты точки **3** на оси шпинделя. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **4-ая точка 1-ой оси Q234 (абсолютная):**
координата точки **4** по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **4-ая точка 2-ой оси Q235 (абсолютная):**
координата точки **4** по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **4-ая точка 3-ей оси Q236 (абсолютная):**
Координаты точки **4** на оси шпинделя. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999



Кадры УП

72CYCL DEF 231 ЛИНЕЙЧАТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Q225=+0	;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 1АЯ ОСЬ
Q225=+5	;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 2АЯ ОСЬ
Q225=-2	;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 3АЯ ОСЬ
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-АЯ ТОЧКА 1-ОЙ ОСИ
Q232=+125	;3-АЯ ТОЧКА 2-ОЙ ОСИ
Q233=+25	;3-АЯ ТОЧКА 3-ОЙ 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 ШАГОВ
Q206=500	;ПОДАЧА ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ

10.3 ПЛОЩАДЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ (Цикл 231, DIN/ISO: G231)

- ▶ **Число проходов Q240:** количество строк, на которое ЧПУ должна переместить инструмент между точкой **1** и **4** или между точкой **2** и **3**. Диапазон ввода от 0 до 99999
- ▶ **Подача фрезерования Q207:** скорость перемещения инструмента при фрезеровании в мм/мин. ЧПУ выполняет первый проход со скоростью, составляющей половину запрограммированного значения. Диапазон ввода от 0 до 99999.999 или через **FAUTO, FU, FZ**

10.4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ (Цикл 232, DIN/ISO: G232)

Ход цикла

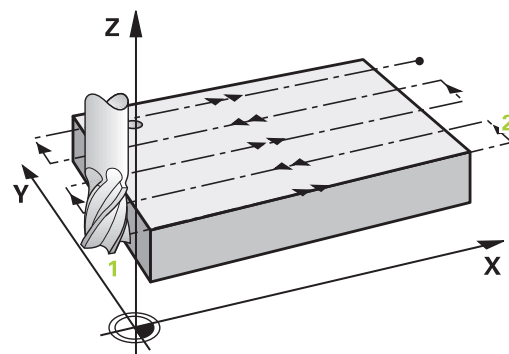
С помощью цикла 232 можно выполнить фрезерование плоской поверхности за несколько врезаний с учетом припуска на чистовую обработку. При этом возможны три стратегии обработки:

- **Стратегия Q389=0:** обработка в форме меандра, врезание сбоку вне обрабатываемой поверхности
- **Стратегия Q389=1** траектория обработки - меандр, со сменой направления фрезерования внутри заготовки
- **Стратегия Q389=2** построчная обработка, возврат и врезание сбоку на подаче позиционирования

- 1 УЧПУ перемещает инструмент из текущего положения в режиме прямолинейного движения **FMAX** в начальную точку **1** при помощи позиционера: Если текущее положение на оси шпинделя больше, чем 2-ое безопасное расстояние, то ЧПУ перемещает инструмент в область обработки и далее по оси шпинделя, в противном случае - сначала на 2-ое безопасное расстояние и потом в область обработки. Начальная точка в плоскости обработки смещена на величину радиуса инструмента и на безопасное расстояние сбоку в сторону от заготовки
- 2 Затем инструмент перемещается с подачей позиционирования на оси шпиндел на рассчитанную УЧПУ первую глубину подачи

Стратегия Q389=0

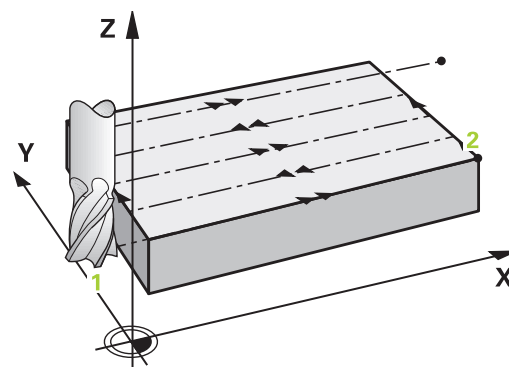
- 3 Затем инструмент перемещается в конечную точку с учетом запрограммированной глубины фрезерования **2**. Конечная точка находится **за пределами** поверхности, ЧПУ рассчитывает ее, исходя из координат запрограммированной начальной точки, длины, безопасного расстояния сбоку и радиуса инструмента
- 4 УЧПУ смещает инструмент с подачей предпозиционирования поперечно на точку старта следующей строки; УЧПУ рассчитывает смещение из запрограммированной ширины, радиуса инструмента и максимального коэффициента наложения траекторий
- 5 Потом инструмент перемещается обратно в направлении точки старта **1**.
- 6 Фрезерование таким способом повторяется, до полной обработки заданной поверхности. В конце последнего прохода осуществляется врезание на следующую глубину обработки
- 7 Для избежания пустых проходов, плоскость обрабатывается затем в обратной последовательности
- 8 Операция повторяется, пока все подводы будут выполнены. При последнем врезании убирается заданный припуск на чистовую обработку
- 9 В конце УЧПУ перемещает инструмент в положении **FMAX** назад на 2-ое безопасное расстояние



10.4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ (Цикл 232, DIN/ISO: G232)

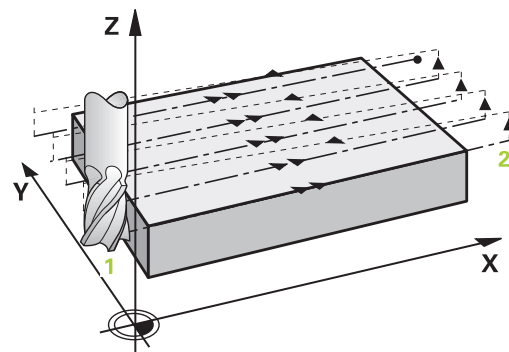
Стратегия Q389=1

- 3 Затем инструмент перемещается в конечную точку с учетом запрограммированной глубины фрезерования **2**. Конечная точка лежит **в пределах** поверхности, ЧПУ рассчитывает ее, исходя из координат запрограммированной начальной точки, длины и радиуса инструмента
- 4 УЧПУ смещает инструмент с подачей предпозиционирования поперечно на точку старта следующей строки; УЧПУ рассчитывает смещение из запрограммированной ширины, радиуса инструмента и максимального коэффициента наложения траекторий
- 5 Потом инструмент перемещается обратно в направлении точки старта **1**. Смещение на следующую строку также происходит в пределах заготовки
- 6 Фрезерование таким способом повторяется, до полной обработки заданной поверхности. В конце последнего прохода осуществляется врезание на следующую глубину обработки
- 7 Для избежания пустых проходов, плоскость обрабатывается затем в обратной последовательности
- 8 Операция повторяется, пока все подводы будут выполнены. При последнем врезании убирается заданный припуск на чистовую обработку
- 9 В конце УЧПУ перемещает инструмент в положении **FMAX** назад на 2-ое безопасное расстояние



Стратегия Q389=2

- 3 Затем инструмент перемещается в конечную точку с учетом запрограммированной глубины фрезерования **2**. Конечная точка лежит **за пределами** поверхности; ЧПУ рассчитывает ее, исходя из координат запрограммированной начальной точки, длины, безопасного расстояния сбоку и радиуса инструмента
- 4 УЧПУ перемещает инструмент на оси шпинделя на безопасное расстояние над актуальной глубиной подвода и движется с подачей предпозиционирования непосредственно обратно к точке старта следующей строки. ЧПУ рассчитывает смещение, исходя из запрограммированной ширины, радиуса инструмента и максимального коэффициента перекрытия траекторий
- 5 Затем инструмент перемещается повторно на актуальную глубину подвода и затем снова в направлении конечной точки **2**
- 6 Фрезерование таким способом повторяется, до полной обработки заданной поверхности. В конце последнего прохода осуществляется врезание на следующую глубину обработки
- 7 Для избежания пустых проходов, плоскость обрабатывается затем в обратной последовательности
- 8 Операция повторяется, пока все подводы будут выполнены. При последнем врезании убирается заданный припуск на чистовую обработку
- 9 В конце УЧПУ перемещает инструмент в положении **FMAX** назад на 2-ое безопасное расстояние



Учитывайте при программировании!

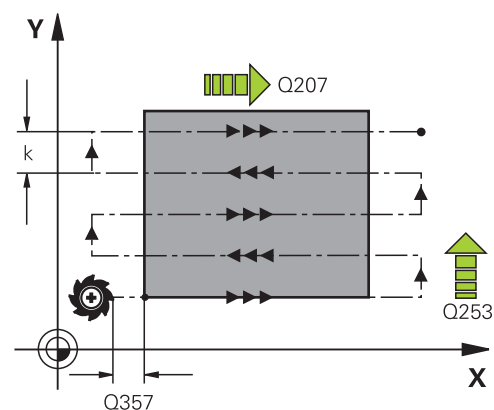
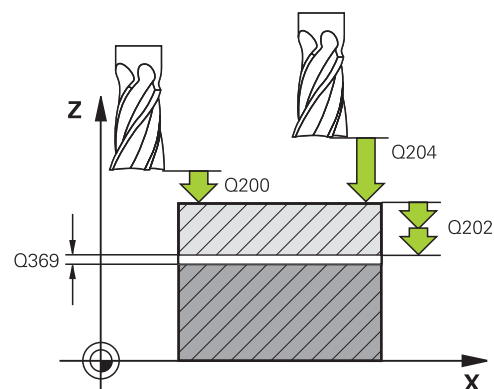
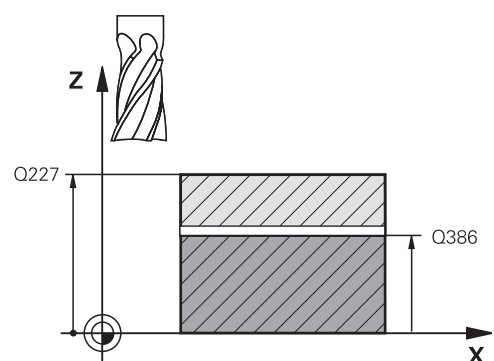
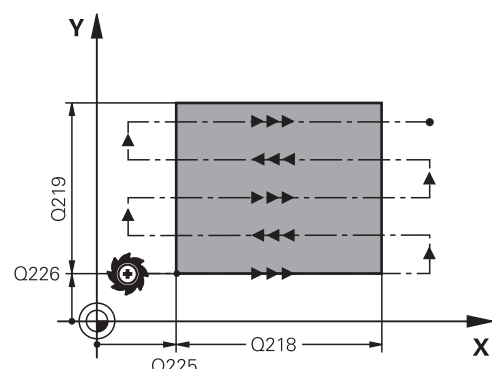
2-ое безопасное расстояние Q204 следует устанавливать таким образом, чтобы столкновение с заготовкой или зажимными приспособлениями исключалось.

Если значения начальной точка 3-ей оси Q227 и конечной точки 3-ей оси Q386 равны, цикл не выполняется (запрограммирована глубина = 0).

Параметры цикла



- ▶ **Стратегия обработки (0/1/2) Q389:** Определите, каким образом ЧПУ должно обработать поверхность:
0: траектория обработки - меандр, со сменой направления фрезерования в позиционере вне заготовки
1: траектория обработки - меандр, со сменой направления фрезерования в глубине фрезерования внутри заготовки
2: построочная обработка, возврат и врезание сбоку на подаче позиционирования
- ▶ **Начальная точка 1-ой оси Q225 (абсолютная):** координата начальной точки обрабатываемой поверхности по главной оси в плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Начальная точка 2-ой оси Q226 (абсолютная):** координата начальной точки обрабатываемой поверхности по главной оси в плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Начальная точка 3-ей оси Q227 (абсолютная):** координата поверхности заготовки по которой рассчитывается подача на врезание. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Конечная точка 3-ей оси Q386 (абсолютная):** координата по оси шпинделя до которой должно производиться плоское фрезерование поверхности. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Длина 1-й стороны Q218 (в приращениях):** длина обрабатываемой поверхности по главной оси плоскости обработки. Помимо знака числа Вы можете задать направление первой траектории фрезерования относительно **начальной точки 1-ой оси**. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Длина 2-й стороны Q219 (в приращениях):** длина обрабатываемой поверхности по вспомогательной оси плоскости обработки. Помимо знака числа можно задать направление первой поперечной подачи на врезание относительно **начальной точки 2-ой оси**. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999



ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ (Цикл 232, DIN/ISO: G232) 10.4

- ▶ **Максимальная глубина врезания Q202** (в инкрементах): величина, на которую каждый раз **максимально** врезается инструмент. ЧПУ вычисляет фактическую глубину подачи на основании разности между конечной и начальной точками по оси инструмента с учетом припуска на чистовую обработку таким образом, чтобы обработка всякий раз велась с одинаковыми подачами в глубину. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Припуск для чистовой обработки дна Q369** (в приращениях): значение, на которое следует переместить инструмент для последнего врезания. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Макс. коэффициент перекрытия траекторий Q370**: **максимальное** врезание сбоку к. ЧПУ рассчитывает фактическое врезание сбоку, исходя из значений 2-ой длины боковой поверхности (Q219) и радиуса инструмента так, что обработка всегда производится с постоянным врезанием сбоку. Когда в таблицу инструмента вводится радиус R2 (например, радиус пластины при использовании концевой фрезы), ЧПУ соответственно уменьшает боковое врезание. Диапазон ввода от 0,1 до 1,9999
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207**: Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Подача чистовой обработка Q385**: скорость перемещения инструмента при фрезеровании последнего врезания в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **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 Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Безопасное расстояние Q200** (в приращениях): расстояние от вершины инструмента до начальной точки по оси инструмента. Если при фрезеровании используется стратегия Q389=2, то ЧПУ перемещает начальную точку на следующую строку на безопасном расстоянии через текущую глубину врезания. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Безопасное расстояние сбоку Q357** (в приращениях): боковое расстояние от инструмента до заготовки при подводе к первой глубине врезания и расстояние, на которое производится врезание сбоку при использовании

Кадры УП

71 CYCL DEF 232 ФРЕЗЕР. ПОВЕРХНОСТИ	
Q389=2	;СТРАТЕГИЯ
Q225=+10	;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 1АЯ ОСЬ
Q225=+12	;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 2АЯ ОСЬ
Q225=+2.5	;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 3-ья ОСЬ
Q386=-3	;КОНЕЧНАЯ ТОЧКА 3-ья ОСЬ
Q218=150	;ДЛИНА 1 СТОРОНЫ
Q219=75	; ДЛИНА 2 СТОРОНЫ
Q202=2	;МАКС. ГЛУБИНА ПОДАЧИ
Q369=0.5	;ГЛУБИНА ПРИПУСКА
Q370=1	;МАКС. НАХЛЕСТ
Q206=500	;ПОДАЧА ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ
Q385=800	;ПОДАЧА ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ
Q253=2000	;ПОДАЧА ПРЕДПОЗИЦ.
Q200=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q357=2	;СТОРОНА БЕЗОПАСНОГО РАССТОЯНИЯ
Q204=2	;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТ.

10.4 ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ (Цикл 232, DIN/ISO: G232)

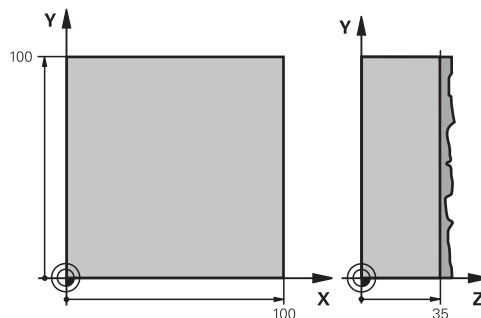
стратегии обработки Q389=0 und Q389=2.

Диапазон ввода от 0 до 99999.9999

- **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления).
Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через **PREDEF**

10.5 Примеры программ

Пример: построчное фрезерование



0 BEGIN PGM C230 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z+0	Определение заготовки
2 BLK FORM +40.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Вызов инструмента
4 L Z+250 R0 FM	Отвод инструмента
5 CYCL DEF 230 ФРЕЗЕРОВАНИЕ СТРОЧКАМИ	Определение цикла «Построчное фрезерование»
Q225=+0 ;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 1АЯ ОСЬ	
Q225=+0 ;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 2АЯ ОСЬ	
Q225=+35 ;НАЧАЛЬНАЯ ТОЧКА 3АЯ ОСЬ	
Q218=100 ;ДЛИНА 1 СТОРОНЫ	
Q219=100 ;ДЛИНА 2 СТОРОНЫ	
Q240=25 ;ЧИСЛО ШАГОВ	
Q206=250 ;УКАЗАТЕЛЬ ГЛУБИНЫ ПОДАЧИ	
Q206=400 ;ПОДАЧА ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ	
Q206=150 ;ПОПЕРЕЧНАЯ ПОДАЧА	
Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
6 L X+-25 Y+0 R0 FMAX M3	Предварительное позиционирование вблизи исходной точки
7 CYCL CALL	Вызов цикла
8 L Z+250 R0 FMAX M2	Вывод инструмента из материала, конец программы
9 END PGM C230 MM	

11

**Циклы:
преобразования
координат**

11.1 Основы

11.1 Основы

Обзор

С помощью преобразования координат ЧПУ может использовать однажды запрограммированную траекторию в разных местах обрабатываемой детали с измененным положением и размером. ЧПУ предлагает следующие циклы преобразования координат:

Цикл	Softkey	Стр.
7 НУЛЕВАЯ ТОЧКА Смещение траектории непосредственно в программе или через таблицу нулевых точек		249
247 УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ТОЧКИ Установка опорной точки в ходе работы программы		255
8 ОТРАЖЕНИЕ Отражение контура		256
10 ВРАЩЕНИЕ Вращение траекторий в плоскости обработки		257
11 КОЭФФИЦИЕНТ МАСШТАБИРОВАНИЯ Уменьшение или увеличение контура		259
26 ОСЕВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ МАСШТАБИРОВАНИЯ Уменьшение или увеличение траекторий с помощью осевых коэффициентов масштабирования		260
19 ОБЛАСТЬ ОБРАБОТКИ Обработка в наклоненной системе координат для станков с поворотными головками и/или поворотными столами		262

Активация преобразования координат

Начало действия: преобразование координат действует с момента его определения, то есть, его вызов не производится. Он остается активным до тех пор, пока не будет отменен или не будет определен заново.

Сброс преобразования координат:

- Заново определите цикл со значениями для основных режимов работы, например, коэффициент масштабирования 1,0
- Выполните дополнительные функции M2, M30 или кадр END PGM (зависит от параметра станка **clearMode**)
- Выберите новую программу

11.2 Сдвиг НУЛЕВОЙ ТОЧКИ (Цикл 7, DIN/ISO: G54)

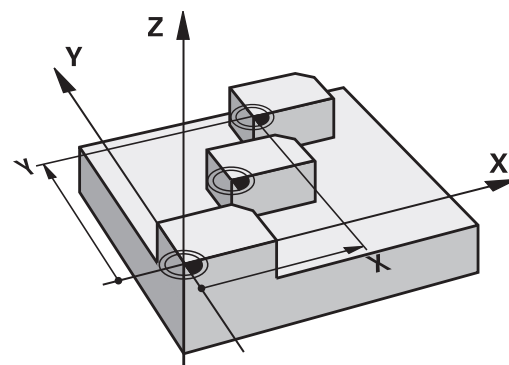
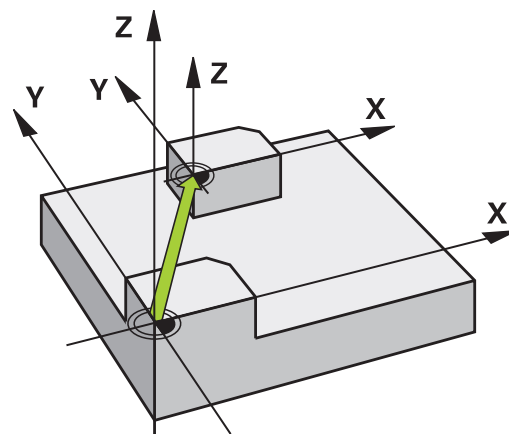
Действие

Используя СМЕЩЕНИЕ НУЛЕВОЙ ТОЧКИ можно повторять обработку в любых местах заготовки.

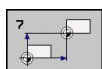
После определения цикла СМЕЩЕНИЕ НУЛЕВОЙ ТОЧКИ все вводимые координаты привязываются к новой нулевой точке. Смещение по каждой оси ЧПУ показывает в дополнительной индикации состояния. Возможен также ввод осей вращения.

Сброс

- Запрограммируйте смещение в координаты $X=0$; $Y=0$ и т.д. путем нового задания цикла
- Вызов смещения из нулевой точки в координаты $X=0$; $Y=0$ и т.д.



Параметры цикла



- **Смещение:** введите координаты новой нулевой точки; абсолютные значения относятся к нулевой точке заготовки, которая задана через "Точка привязки-Установка"; значения в приращениях всегда относятся к последней действительной нулевой точке, которая может быть уже смещена. Диапазон ввода до 6 осей ЧПУ, для каждой от -99999,9999 до 99999,9999

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

Циклы: преобразования координат

11.3 Смещение из НУЛЕВОЙ ТОЧКИ при помощи таблицы нулевых точек (Цикл 7, DIN/ISO: G53)

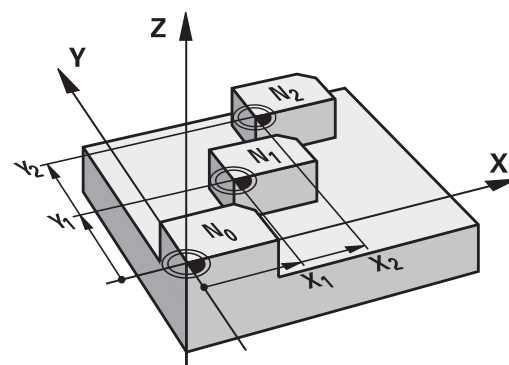
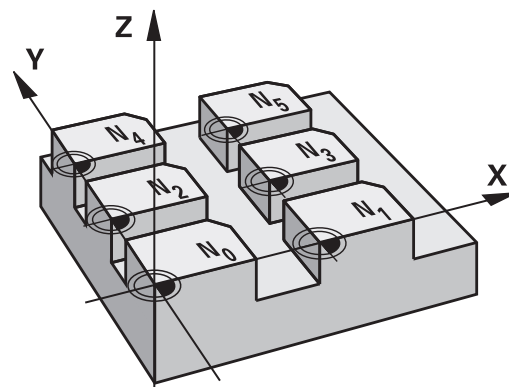
11.3 Смещение из НУЛЕВОЙ ТОЧКИ при помощи таблицы нулевых точек (Цикл 7, DIN/ISO: G53)

Действие

Таблица нулевых точек применяется, например, при

- часто повторяющихся рабочих ходах в разных положениях заготовки или
- при частом использовании одного и того же смещения нулевой точки

Таким образом, в пределах программы можно как непосредственно программировать нулевые точки в определении цикла, так и вызывать их из таблицы нулевых точек.



Сбросить

- Вызов смещения из нулевой точки в координаты $X=0$; $Y=0$ и т.д.
- Вызовите смещения с координатами $X=0$; $Y=0$ и т.д. непосредственно с помощью определения цикла

Индикаторы состояния

При дополнительной индикации состояния отображаются следующие данные из таблицы нулевых точек:

- Имя и путь активной таблицы нулевых точек
- Активный номер нулевой точки
- Комментарий из графы DOC активного номера нулевой точки

Смещение из НУЛЕВОЙ ТОЧКИ при помощи таблицы нулевых точек (Цикл 7, DIN/ISO: G53) 11.3

Учитывайте при программировании!



Внимание опасность столкновения!

Нулевые точки из таблицы нулевых точек относятся **всегда только** к текущей точке привязки (предустановка).



При использовании смещения нулевых точек с помощью таблиц нулевых точек пользуйтесь функцией **SEL TABLE** для активации таблицы нулевых точек из программы ЧПУ.

При работе без **SEL TABLE** следует активировать таблицу нулевых точек перед тестом или отработкой программы (действует также для графики при программировании):

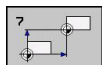
- Выберите необходимую таблицу для теста программы в режиме работы **Тест программы** через управление файлами: таблица получит статус S
- Выберите таблицу для прогона программы в режиме отработки программы через управление файлами: таблица получит статус M

Значения координат из таблицы нулевых точек действительны только в абсолютных значениях.

Новые строки можно вводить только в конце таблицы.

При создании таблицы нулевых точек, имя файла должно начинаться с буквы.

Параметры цикла



- **Смещение:** введите номер нулевой точки из таблицы нулевых точек или Q-параметр; при вводе Q-параметра ЧПУ активирует номер нулевой точки, стоящей в Q-параметре. Диапазон ввода от 0 до 9999

Кадры УП

77 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА

78 CYCL DEF 7.1 #5

Циклы: преобразования координат

11.3 Смещение из НУЛЕВОЙ ТОЧКИ при помощи таблицы нулевых точек (Цикл 7, DIN/ISO: G53)

Выбор таблицы нулевых точек в NC-программе

С помощью функции **SEL TABLE** выберите таблицу нулевых точек, из которой ЧПУ возьмет нулевые точки:

PGM
CALL

ТАБЛИЦА
НУЛ. ТОЧЕК

- ▶ Выбор функции для вызова программы: Нажмите клавишу PGM CALL .
- ▶ Нажмите Softkey ТАБЛИЦА НУЛЕВЫХ ТОЧЕК
- ▶ Введите в таблицу полный путь доступа к таблице нулевых точек или нажмите клавишу Softkey ВЫБРАТЬ и подтвердите выбор клавишей END



Запрограммируйте **SEL TABLE**-кадр перед циклом 7 "Смещение нулевой точки".

Выбранная через **SEL TABLE** таблица нулевых точек остается активной до тех пор, пока через **SEL TABLE** или через PGM MGT не будет выбрана другая таблица нулевых точек.

Редактирование таблицы нулевых точек в режиме "Сохранение/редактирование программы"



После изменения значения в таблице нулевых точек следует сохранять это изменение нажатием клавиши ENT. Иначе это изменение может быть не учтено при отработке какой-либо из программ.

Таблица нулевых точек выбирается в режиме **Сохранение/редактирование программы**

PGM
MGT

- ▶ Вызвать меню управления данными: Нажмите клавишу PGM MGT .
- ▶ Отображение таблицы нулевых точек: нажмите Softkey ВЫБОР ТИПА и ПОКАЗАТЬ .D
- ▶ Выберите нужную таблицу или введите новое имя файла
- ▶ Отредактируйте файл. Для этого панель Softkey отображает следующие функции:

Функция	Сенсорная клавиша
Переход в начало таблицы	
Выбор конца таблицы	
Пролистать страницы вверх	
Пролистать страницы вниз	

Смещение из НУЛЕВОЙ ТОЧКИ при помощи таблицы нулевых точек (Цикл 7, DIN/ISO: G53) 11.3

Функция	Сенсорная клавиша
Добавление строки (возможно только в конце таблицы)	
Удаление строки	
Поиск	
Перемещение курсора в начало строки	
Перемещение курсора в конец строки	
Копирование текущего значения	
Вставка скопированного значения	
Добавление заданного количества строк (нулевых точек) в конец таблицы	

11.4 УСТАНОВКА ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ (цикл 247, DIN/ISO: G247)

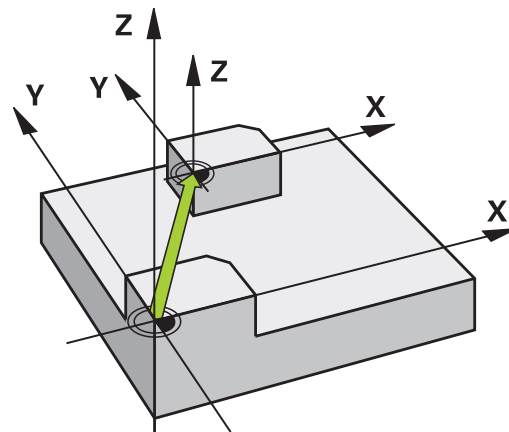
Действие

С помощью цикла УСТАНОВКА ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ можно активировать предустановку, определенную в таблице предустановок, в качестве новой точки привязки.

После определения цикла УСТАНОВКА ТОЧКИ ПРИВЯЗКИ все вводимые координаты и смещения нулевых точек (абсолютные и в приращениях) относятся к новой предустановке.

Индикация состояния

В индикации состояния ЧПУ показывает активный номер предустановки за символом точки привязки.



Обращайте внимание перед программированием!

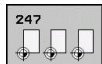


При активации точки привязки из таблицы предустановок система ЧПУ выполняет сброс активного смещения нулевой точки, зеркального отображения, поворота и масштабирования.

При активации номера предустановки 0 (строка 0) активируется точка привязки, заданная в последний раз в ручном режиме работы.

В режиме работы PGM-тест цикл 247 не действует.

Параметры цикла



- **Номер точки привязки?:** из таблицы предустановок задайте номер точки привязки, которая должна быть активирована. Диапазон ввода от 0 до 65535

Кадры УП

13 CYCL DEF 247 УСТАНОВИТЬ
ОПОРНУЮ ТОЧКУ

Q339=4 ;НОМЕР ОПОРНОЙ
ТОЧКИ

Индикаторы состояния

В дополнительной индикации состояния (ПОКАЗАТЬ ИНД. СОСТ.) система ЧПУ отображает активный номер предустановки после диалога **Точка привязки**.

11.5 ЛИЦЕВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (Цикл 8, DIN/ISO: G28)

Действие

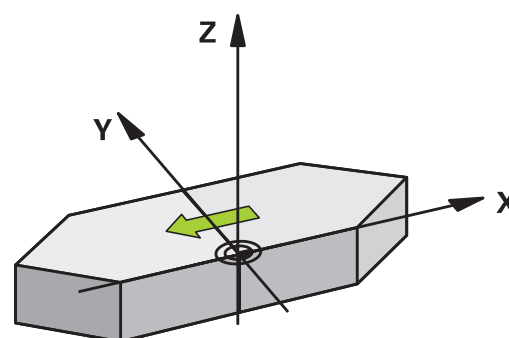
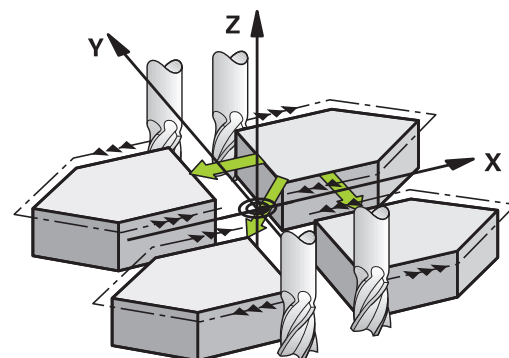
ЧПУ может выполнять обработку в плоскости с зеркальным отображением.

Зеркальное отображение действует с момента его определения в программе. Оно действует также в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом". ЧПУ показывает активные зеркальные оси в дополнительной индикации состояния.

- Если отражается только одна ось, то изменяется направление вращения инструмента. Этот принцип не действует в циклах обработки.
- Если зеркально отражаются две оси, то направление вращения сохраняется.

Результат зеркального отображения зависит от положения нулевой точки:

- Нулевая точка лежит на отображаемом контуре: Элемент отображается напрямую на нулевую точку;
- Нулевая точка лежит вне отражаемого контура: элемент дополнительно смещается;



Сбросить

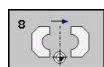
Заново запрограммируйте цикл ОТОБРАЖЕНИЕ с вводом NO ENT .

Учитывайте при программировании!



Если отражается только одна ось, изменяется направление вращения в циклах фрезерования с номерами 2xx. Исключение: цикл 208, в котором сохраняется определенное в цикле направление вращения.

Параметры цикла



- **Отражаемая ось?:** задайте оси, которые требуется зеркально отобразить; можно отобразить все оси, включая оси вращения, за исключением оси шпинделя и вспомогательной оси. Допускается ввод максимум трех осей. Диапазон ввода до 3 NC-осей X, Y, Z, U, V, W, A, B, C

Кадры УП

79 CYCL DEF 8.0 ЗЕРКАЛЬН.

80 CYCL DEF 8.1 X Y Z

11.6 ВРАЩЕНИЕ (Цикл 10, DIN/ISO: G73)

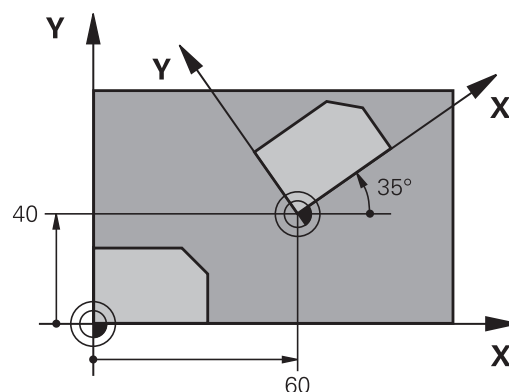
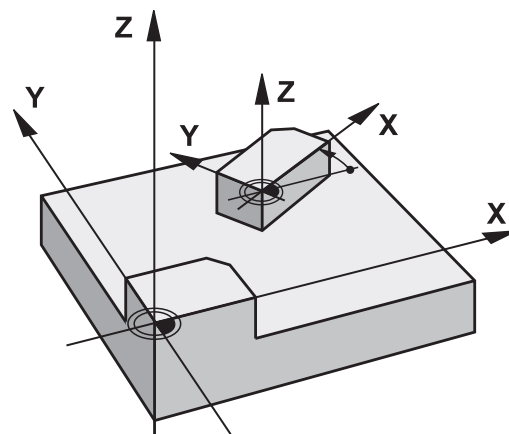
Действие

В пределах NC-программы может вращать систему координат в плоскости обработки вокруг активной нулевой точки.

ВРАЩЕНИЕ действует с момента его определения в программе. Оно действует также в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом". ЧПУ показывает активный угол вращения при дополнительной индикации состояния.

Базовая ось угла вращения:

- Плоскость X/Y Ось X
- Плоскость Y/Z Ось Y
- Плоскость Z/X Ось Z



Сбросить

Заново запрограммируйте цикл ВРАЩЕНИЕ с углом поворота 0°.

Учитывайте при программировании!

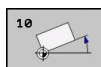


ЧПУ отменяет активную коррекцию на радиус при определении цикла 10. При необходимости следует повторно запрограммировать коррекцию на радиус.

После определения цикла 10 переместите обе оси плоскости обработки для активизации вращения.

11.6 ВРАЩЕНИЕ (Цикл 10, DIN/ISO: G73)

Параметры цикла



- **Вращение:** введите угол вращения в градусах ($^{\circ}$). Диапазон ввода от $-360,000^{\circ}$ до $+360,000^{\circ}$ (абсолютно или в приращениях)

Кадры УП

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 РАЗВОРОТ
17 CYCL DEF 10.1 ROT+35
18 CALL LBL 1

11.7 КОЭФФИЦИЕНТ ИЗМЕРЕНИЯ (Цикл 11, DIN/ISO: G72)

Действие

В пределах программы система ЧПУ может увеличивать или уменьшать контуры. Таким образом можно учитывать, например, коэффициенты усадки и припуска.

МАСШТАБИРОВАНИЕ ОСИ действует с момента его определения в программе. Оно действует также в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом". ЧПУ показывает активный коэффициент масштабирования в дополнительной индикации состояния.

Масштабирование действует

- на всех трех осях координат одновременно
- на данные по размерам в циклах

Условие

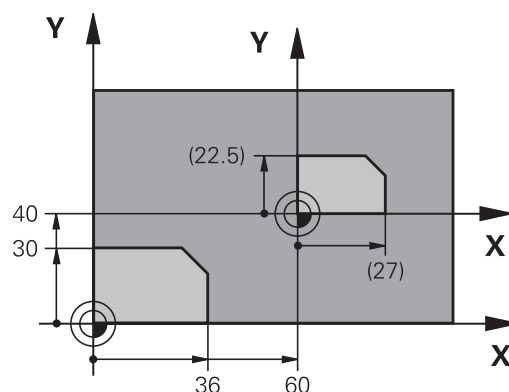
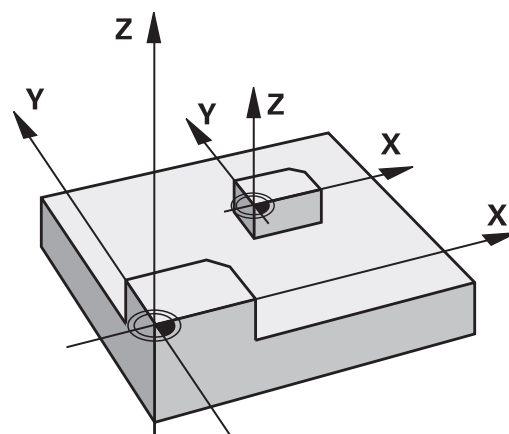
Перед увеличением или уменьшением нулевая точка должна быть перемещена на грань или угол контура.

Увеличение: SCL от 1 до 99,999 999

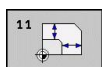
Уменьшение: SCL от 1 до 0,000 001

Сбросить

Заново запрограммируйте цикл МАСШТАБИРОВАНИЕ с коэффициентом 1.



Параметры цикла



- **Коэффициент?:** введите коэффициент SCL (англ.: scaling); ЧПУ умножит координаты и радиусы на SCL (как описано в "Действие")
Диапазон ввода от 0,000000 до 99,999999

Кадры УП

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 MASSFAKTOR
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
17 CALL LBL 1

11.8 КОЭФФИЦИЕНТ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ОТН. К ОСИ (цикл 26)

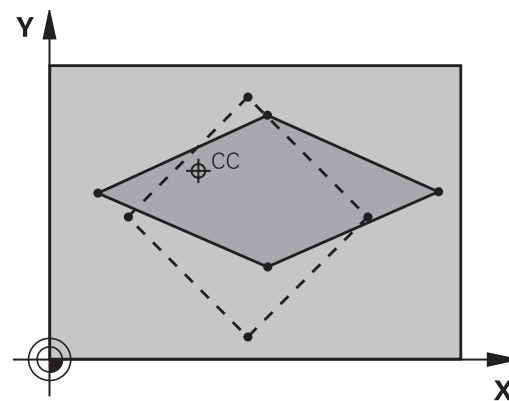
Действие

С помощью цикла 26 можно учесть коэффициенты усадки или припуска для конкретной оси.

МАСШТАБИРОВАНИЕ ОСИ действует с момента его определения в программе. Оно действует также в режиме работы "Позиционирование с ручным вводом". ЧПУ показывает активный коэффициент масштабирования в дополнительной индикации состояния.

Сбросить

Заново запрограммируйте цикл МАСШТАБИРОВАНИЕ с коэффициентом 1 для соответствующей оси.



Учитывайте при программировании!



Оси координат с положениями для круговых траекторий запрещается растягивать или сжимать с помощью различных коэффициентов.

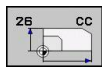
Для каждой оси координат можно ввести собственный коэффициент масштабирования.

Дополнительно можно запрограммировать координаты центра для всех коэффициентов масштабирования.

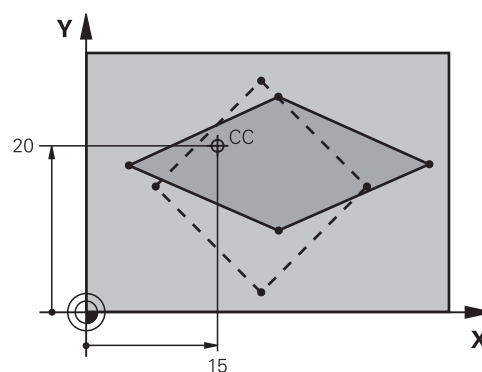
Контур растягивается от центра или сжимается к нему, то есть, не обязательно от или к текущей нулевой точке, как в цикле 11 МАСШТАБИРОВАНИЕ.

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ОТН. К ОСИ (цикл 26) 11.8

Параметры цикла



- **Ось и коэффициент:** с помощью кнопки Softkey выберите ось (оси) координат и введите коэффициент(-ы) расширения или сжатия. Диапазон ввода от 0.000000 до 99.999999
- **Координаты центра:** центр расширения или сжатия оси. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999



Кадры УП

25 CALL LBL 1

26 CYCL DEF 26.0 КОЭФФИЦИЕНТ
МАСШТАБИРОВАНИЯ ОСИ

27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15
CCY+20

28 CALL LBL 1

11.9 ОБРАБТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (Цикл 19, DIN/ISO: G80, версия ПО 1)

11.9 ОБРАБТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (Цикл 19, DIN/ISO: G80, версия ПО 1)

Действие

В цикле 19 путем ввода углов поворота определяется положение плоскости обработки, другими словами положение оси инструмента относительно жесткой системы координат станка. Положение плоскости обработки можно задать двумя способами:

- Непосредственным вводом положения наклоненных осей
- Описанием положения плоскости обработки, используя до трех разворотов (пространственный угол) **жесткой** системы координат станка. Можно получить значение вводимого пространственного угла, выполнив сечение перпендикулярно к наклоненной плоскости обработки и глядя на это сечение с той оси, относительно которой нужно осуществить наклон. Двумя пространственными углами однозначно определяется любое положение инструмента в пространстве.



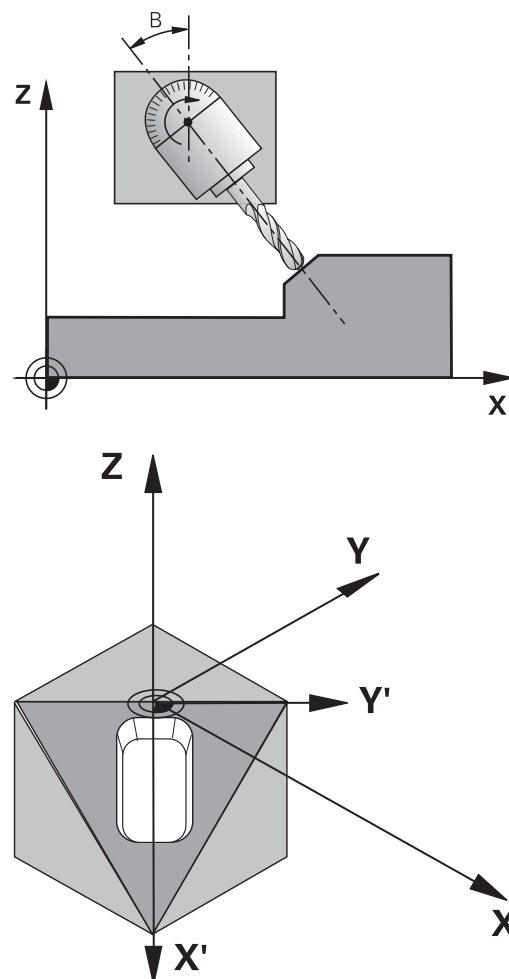
Обратите внимание на то, что положение наклоненной системы координат и связанные с ней перемещения в развернутой системе зависят от описания наклоненной плоскости.

Если положение плоскости обработки запрограммировано через пространственный угол, система ЧПУ автоматически рассчитывает требуемые для этого установки углов наклоненных осей и записывает их в параметрах с Q120 (А-ось) по Q122 (С-ось). Если возможны два решения, ЧПУ выбирает кратчайший путь, исходя из нулевой установки осей вращения.

Последовательность вращений для расчета положения плоскости задана: сначала ЧПУ поворачивает А-ось, потом В-ось и, наконец, С-ось.

Цикл 19 действует с момента его определения в программе. Как только в наклоненной системе координат производится перемещение какой-либо оси, начинает действовать коррекция для этой оси. Если коррекция должна рассчитываться по всем осям, следует перемещать все оси.

Если в ручном режиме работы **активирована функция Наклон при выполнении программы**, то записанное в этом меню значение угла перезаписывается циклом 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ.



ОБРАБТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (Цикл 19, DIN/ISO: G80, 11.9 версия ПО 1)

Учитывайте при программировании!



Функции для наклона плоскости обработки должны быть адаптированы производителем станков к конкретной системе ЧПУ и станку. При наличии определенных поворотных головок (поворотных столов) производитель станка устанавливает, как система ЧПУ интерпретирует запрограммированные в цикле углы: как координаты осей вращения или как угловые компоненты наклонной плоскости. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.



В связи с тем, что незапрограммированные значения осей вращения всегда интерпретируются программой как неизменяемые значения, следует всегда определять все три пространственных угла, даже если величина одного или нескольких углов равна 0. Наклон плоскости обработки всегда выполняется относительно активной нулевой точки. Если используется цикл 19 при активной M120, то ЧПУ автоматически отменяет коррекцию на радиус, а также функцию M120.

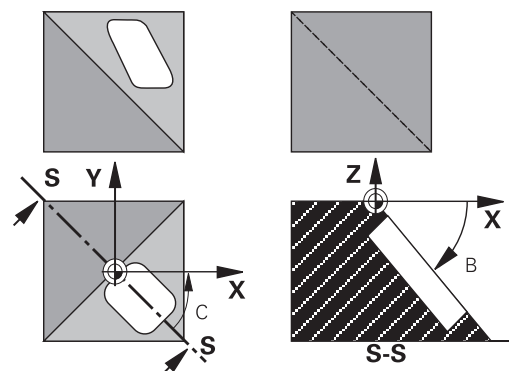
Параметры цикла



- **Ось и угол вращения?**: задайте ось вращения с соответствующим углом вращения; запрограммируйте оси вращения A, B и C с помощью клавиши Softkey. Диапазон ввода от -360.000 до 360.000

Если ЧПУ позиционирует оси вращения автоматически, то можно дополнительно ввести следующие параметры

- **Подача? F=**: скорость перемещения оси вращения при автоматическом позиционировании. Диапазон ввода от 0 до 99999,999
- **Безопасное расстояние?** (в приращениях): ЧПУ позиционирует поворотную головку так, чтобы положение с учетом удлинения инструмента на величину безопасного расстояния не изменилась относительно заготовки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999



Сбросить

Для сброса угла наклона следует заново определить цикл ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ и задать для всех осей вращения 0°. Затем еще раз определить цикл ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ и подтвердить вопрос диалоговом окне клавишей NO ENT. Благодаря этому функция становится неактивной.

11.9 ОБРАБТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (Цикл 19, DIN/ISO: G80, версия ПО 1)

Позиционирование осей вращения



Изготовитель станка определяет, должен ли цикл 19 автоматически позиционировать оси вращения, или оси вращения должны позиционироваться в программе вручную. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

Позиционирование осей вращения в ручном режиме

Если цикл 19 не позиционирует оси вращения автоматически, то необходимо позиционировать оси вращения в отдельном L-кадре после определения цикла.

При работе с углами осей можно определять значения осей непосредственно в L-кадре. При работе с пространственными углами используйте описанные циклом 19 Q-параметры **Q120** (значение оси A), **Q121** (значение оси B) и **Q122** (значение оси C).



Всегда используйте при ручном позиционировании указанные в Q-параметрах с Q120 по Q122 положения осей вращения! Избегайте использования таких функций, как M94 (уменьшение углов), чтобы при многократных вызовах не возникло несоответствие между фактическими и заданными позициями осей вращения.

Примеры NC-кадров:

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ	Определение пространственного угла для расчета коррекции
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0	
14 L A+Q120 C+Q122 R0 F1000	Позиционирование осей вращения на значения, вычисленные циклом 19
15 L Z+80 R0 FMAX	Активация коррекции Ось шпинделя
16 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Активация коррекции Плоскость обработки

ОБРАБТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (Цикл 19, DIN/ISO: G80, 11.9 версия ПО 1)

Автоматическое позиционирование осей вращения

Если цикл 19 позиционирует оси вращения автоматически, то действует следующее:

- ЧПУ может автоматически позиционировать только настроенные оси.
- В дефиниции цикла Вы должны ввести дополнительно к углам наклона безопасное расстояние и подачу для позиционирования оси наклона.
- Используйте только предварительно позиционированные инструменты (полная длина инструмента должна быть определена).
- При наклоне положение вершины инструмента почти не изменяется по отношению к заготовке.
- ЧПУ выполняет операцию наклона с последней запрограммированной подачей. Максимально достижимая подача зависит от сложности поворотной головки (поворотного стола).

Примеры NC-кадров:

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ	Определение угла для расчета коррекции
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0 F5000 ABST50	Дополнительное определение подачи и интервала
14 L Z+80 R0 FMAX	Активация коррекции Ось шпинделя
15 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Активация коррекции Плоскость обработки

Индикация положения в наклоненной системе

Позиции (**ЗАДАННАЯ** и **ФАКТИЧЕСКАЯ**), а также индикация нулевых точек в дополнительной индикации состояния отображаются относительно наклоненной системы координат после активации цикла 19. В некоторых случаях отображаемая сразу после определения цикла позиция не совпадает с координатами последней запрограммированной перед циклом 19 позицией.

Контроль рабочего пространства

В наклоненной системе координат ЧПУ проверяет только перемещаемые оси на конечном переключателе. При необходимости ЧПУ выдает сообщение об ошибке.

11.9 ОБРАБТЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (Цикл 19, DIN/ISO: G80, версия ПО 1)**Позиционирование в наклоненной системе**

В наклоненной системе с помощью дополнительной функции M130 можно осуществлять подвод к позиции, которая не связана с развернутой системой.

Также можно выполнять позиционирование с кадрами прямых, относящихся к системе координат станка (кадры с M91 или M92), при наклоненной плоскости обработки. Ограничения:

- Позиционирование осуществляется без коррекции на длину инструмента
- Позиционирование осуществляется без коррекции на геометрию станка
- Коррекция на радиус инструмента не допускается

Комбинация с другими циклами преобразования координат

В случае комбинации циклов преобразования координат следует учесть, что наклон плоскости обработки всегда выполняется относительно активной нулевой точки. Можно переместить нулевую точку перед активацией цикла 19: в этом случае вы перемещаете "жесткую систему координат станка".

Если нулевая точка перемещается после активации цикла 19, то вы перемещаете "наклоненную систему координат".

Важно: поступайте при сбросе циклов в обратной последовательности, чем при определении, а именно:

1. Активируйте смещение нулевой точки
2. Активировать наклон плоскости обработки
3. Активировать поворот

...

Обработка заготовки

...

1. Сброс вращения
2. Сброс поворота плоскости обработки
3. Сброс смещения нулевой точки

Руководство по работе с циклом 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ

1 Составление программы

- ▶ Определение инструмента (не требуется, если функция TOOL.T активна), введите полную длину инструмента
- ▶ Вызов инструмента
- ▶ Отведите ось шпинделя таким образом, чтобы при повороте не могло произойти столкновения инструмента и заготовки (зажимного приспособления)
- ▶ При необходимости позиционируете ось(и) вращения с помощью L-кадра 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 активации коррекции
- ▶ Запрограммируйте обработку так, как если бы она выполнялась на ненаклоненной плоскости
- ▶ При необходимости определите цикл 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ с другими углами, чтобы выполнить обработку при другой установке осей. В этом случае сбрасывать цикл 19 не требуется, можно непосредственно ввести новые положения углов
- ▶ Сброс цикла 19 ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ; введите 0° для всех осей вращения
- ▶ Деактивация функции ПЛОСКОСТЬ ОБРАБОТКИ; заново определите цикл 19, подтвердите вопрос в диалоговом окне с помощью NO ENT
- ▶ При необходимости выполните сброс смещения нулевой точки
- ▶ В данном случае Позиционировать оси вращения на 0°-положение

2 Закрепление заготовки

3 Назначение точки привязки

- Вручную с помощью касания
- В управляемом режиме с помощью измерительного щупа HEIDENHAIN (см. Руководство пользователя "Циклы измерительных щупов", Глава 2)
- Автоматически с помощью измерительного щупа HEIDENHAIN (см. Руководство пользователя "Циклы измерительных щупов", Глава 3)

4 Запуск программы обработки в режиме работы "Покадровое выполнение программы"

5 Режим работы "Ручное управление"

Установите функцию наклона плоскости обработки в состояние НЕАКТИВНО с помощью клавиши Softkey 3D-ROT. Через меню введите значение угла 0° для всех осей вращения.

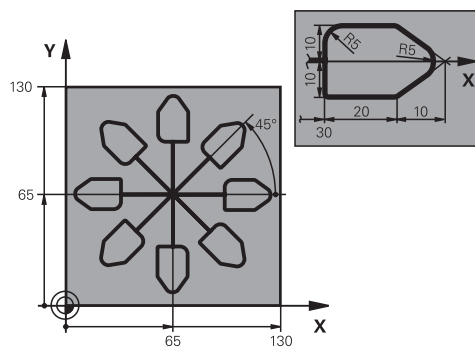
11.10 Примеры программ

11.10 Примеры программ

Пример: циклы преобразования координат

Выполнение программы

- Преобразование координат в главной программе
- Обработка в подпрограмме



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 CALL 1 Z S4500	Вызов инструмента
4 L Z+250 R0 FMAX	Отвод инструмента
5 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА	Смещение нулевой точки в центр
6 CYCL DEF 7.1 X+65	
7 CYCL DEF 7.2 Y+65	
8 CALL LBL 1	Вызов обработки фрезерованием
9 LBL 10	Установка метки для разворота части программы
10 CYCL DEF 10.0 ПАЗВОРОТ	Вращение на 45° в приращениях
11 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
12 CALL LBL 1	Вызов обработки фрезерованием
13 CALL LBL 10 REP 6/6	Возврат к LBL 10; всего шесть раз
14 CYCL DEF 10.0 ПАЗВОРОТ	Сброс вращения
15 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
16 CYCL DEF 7.0 НУЛЕВАЯ ТОЧКА	Отмените смещение нулевой точки
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 L Z+250 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
20 LBL 1	Подпрограмма 1
21 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Определение обработки фрезерованием
22 L Z+2 R0 FMAX M3	
23 L Z-5 R0 F200	
24 L X+30 RL	
25 L IY+10	
26 RND R5	
27 L IX+20	
28 L IX+10 IY-10	
29 RND R5	
30 L IX-10 IY-10	

Примеры программ 11.10

31 L IX-20	
32 L IY+10	
33 L X+0 Y+0 R0 F5000	
34 L Z+20 R0 FMAX	
35 LBL 0	
36 END PGM KOUMR MM	

12

**Циклы:
специальные
функции**

12.1 Основы

Обзор

В ЧПУ предусмотрено пять специальных циклов:

Цикл	Softkey	Стр.
9 ПАУЗА		273
12 ВЫЗОВ ПРОГРАММЫ		274
13 ОРИЕНТАЦИЯ ШПИНДЕЛЯ		276
32 ДОПУСК		277
225 ГРАВИРОВКА текстов		280

12.2 ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ (Цикл 9, DIN/ISO: G04)

Функция

Работа программы останавливается на продолжительность ПАУЗЫ. Пауза может служить, например, для ломки стружки.

Цикл действует с момента его определения в программе. Это не влияет на модально действующие (остающиеся) состояния, например, на вращение шпинделя.



NC-кадры

89 CYCL DEF 9.0 ВЫДЕРЖКА

90 CYCL DEF 9.1 ВЫДЕРЖКА 1.5

Параметры цикла



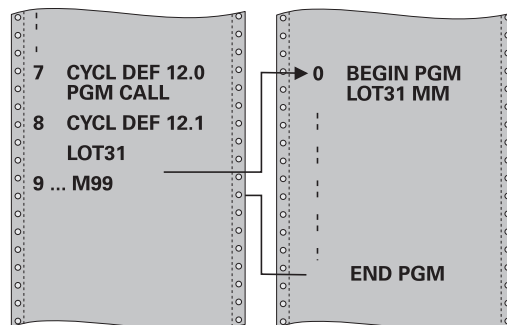
- **Пауза в секундах:** введите паузу в секундах
Диапазон ввода от 0 до 3 600 с (1 час) с шагом 0,001 с

12.3 ВЫЗОВ ПРОГРАММЫ (Цикл 12, DIN/ISO: G39)

12.3 ВЫЗОВ ПРОГРАММЫ (Цикл 12, DIN/ISO: G39)

Функция цикла

Вы можете приравнять любые программы обработки, например, специальные циклы сверления или геометрические модули, какому-либо циклу обработки. В этот случае вы вызываете данную программу как цикл.



Учитывайте при программировании!



Вызываемая программа должна храниться на жестком диске ЧПУ.

Если вы вводите только имя программы, то в этом случае декларируемая как цикл программа должна находиться в той же директории, что и вызывающая программа.

Если определенная как цикл программа не находится в той же директории, что и вызывающая программа, то введите полное имя пути, например, **TNC:\KLAR35\FK1\50.H**.

Если вы хотите определить DIN/ISO-программу как цикл, введите после имени программы тип файла **.I**.

При вызове программы с циклом 12 Q-параметры всегда действуют глобально. Поэтому учитывайте то, что изменения Q-параметров в вызванной программе при известных условиях оказывают влияние также на вызывающую программу.

ВЫЗОВ ПРОГРАММЫ (Цикл 12, DIN/ISO: G39) 12.3

Параметры цикла



- ▶ **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

Определить программу 50 как цикл и вызвать ее с помощью M99

```
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
```

Программа вызывается с помощью:

- CYCL CALL (отдельный кадр) или
- M99 (покадрово) или
- M89 (выполняется после каждого кадра позиционирования)

12.4 УСТАНОВКА ШПИНДЕЛЯ (Цикл 13, DIN/ISO: G36)

12.4 УСТАНОВКА ШПИНДЕЛЯ (Цикл 13, DIN/ISO: G36)

Функция цикла



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмой-производителем.

ЧПУ может управлять главным шпинделем станка и поворачивать его в определенное угловое положение.

Ориентация шпинделя может, например, потребоваться

- в системах смены инструмента с определенной позицией для смены инструмента
- для ориентации окна передачи и приема трехмерных измерительных щупов с инфракрасной передачей

Определенное в цикле угловое положение ЧПУ устанавливает путем программирования M19 или M20 (зависит от станка).

Если программируется M19 или M20 без предварительного определения цикла 13, то ЧПУ позиционирует главный шпиндель в угловое положение, заданное производителем станка (см. инструкцию по обслуживанию станка).

Учитывайте при программировании!

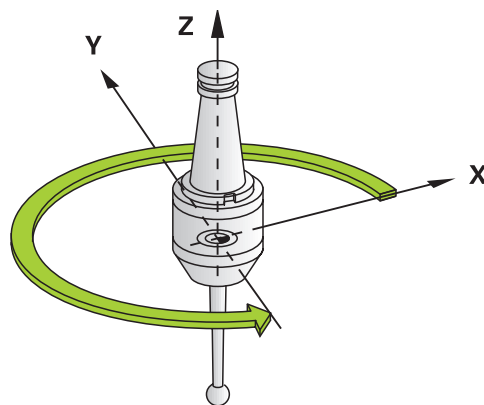


Внутри циклов обработки 202, 204 и 209 используется цикл 13. Обращайте внимание на то, что иногда в NC-программе необходимо программировать цикл 13 повторно после одного из выше названных циклов обработки.

Параметры цикла



- **Угол ориентации:** введите угол относительно базовой оси рабочей плоскости. Диапазон ввода: от 0,0000° до 360,0000°



Кадры УП

93 CYCL DEF 13.0 ОРИЕНТАЦИЯ

94 CYCL DEF 13.1 УГОЛ 180

12.5 ДОПУСК (цикл 32, DIN/ISO: G62)

Функция цикла



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены фирмой-производителем.

Путем ввода данных в цикле 32 можно повлиять на результат HSC-обработки, а именно: на точность, качество поверхности и скорость, если система ЧПУ была адаптирована под характеристики данного станка.

ЧПУ автоматически сглаживает контур между любыми (откорректированными или неоткорректированными) элементами контура. Таким образом, инструмент непрерывно перемещается по поверхности детали, не нанося вреда механике станка. Кроме того, определенный в цикле допуск действует также при перемещениях по дуге окружности.

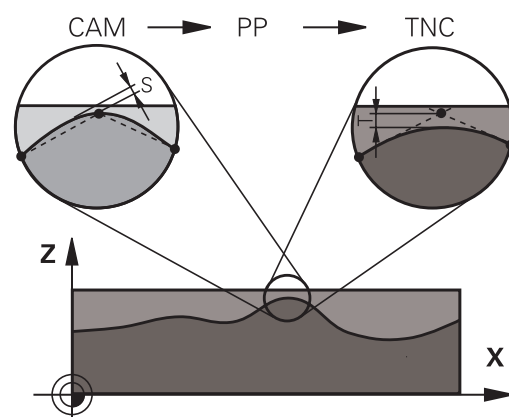
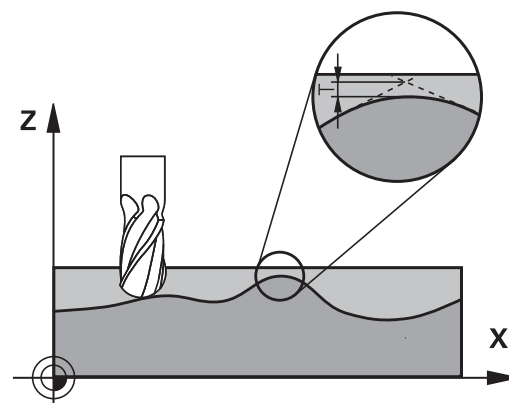
При необходимости система ЧПУ автоматически уменьшает запрограммированную подачу так, что программа всегда отработывается “без рывков” с максимальной скоростью. **Даже если ЧПУ не уменьшает скорость перемещения, заданный допуск всегда соблюдается.** Чем больший допуск вы задаете, тем быстрее ЧПУ может производить перемещения.

Погрешность возникает при сглаживании контура. Величина этой погрешности контура (**значение допуска**) определяется в параметре станка производителем станка. С помощью цикла 32 можно изменить предварительно установленное значение допуска и выбрать разные настройки фильтра, при условии, что производитель станка предусмотрел возможность такой настройки.

Факторы, влияющие на определение геометрии в CAM-системе

Существенным фактором, влияющим на удаленное программирование NC, является определяемая в CAM-системе ошибка спрямления S . По ошибке спрямления определяется максимальное расстояние между точками создаваемой в постпроцессоре (PP) программы ЧПУ. 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 CAM.



12.5 ДОПУСК (цикл 32, DIN/ISO: G62)

Учитывайте при программировании!



При очень маленьких значениях допуска станок не может обрабатывать контур без рывков. Рывки обусловлены не ограниченной вычислительной мощностью ЧПУ, а тем обстоятельством, что ЧПУ должна очень точно проходить контурные переходы, что требует существенного уменьшения скорости.

Цикл 32 является DEF-активным - это означает, что он действует с момента его определением в программе.

ЧПУ устанавливает цикл 32 в исходное состояние, если

- вы определяете цикл 32 заново и подтверждаете вопрос в диалоговом окне о **значении допуска** с помощью NO ENT
- вы выбираете новую программу с помощью клавиши PGM MGT

После сброса цикла 32 ЧПУ снова активирует допуск, ранее определенный через параметры станка.

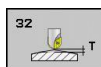
Введенное значение допуска T переводится системой ЧПУ в ММ-программе в единицу измерения "мм", а в Inch-программе – в единицу измерения "дюйм".

Если программа считывается с помощью цикла 32, то есть в качестве параметра цикла имеется лишь **значение допуска T**, то ЧПУ при необходимости вводит оба оставшихся параметра со значением 0.

При возрастающем допуске, как правило, уменьшается диаметр окружности при круговых движениях. Если HSC-фильтр на вашем станке является активным (при необходимости обратитесь с запросом к производителю станка), окружность может быть больше.

Если цикл 32 активен, то ЧПУ в дополнительной индикации состояния, закладка **CYC** показывает определенные параметры цикла 32.

Параметры цикла



- ▶ **Значение допуска T:** допустимое отклонение от контура в мм (или дюймах в Inch-программах). Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **HSC-MODE, чист. обр.=0, чер. обр.=1:** активация фильтра:
 - Ввод 0: **Фрезерование с большой точностью.** Система ЧПУ использует внутренние настройки фильтра чистовой обработки
 - Ввод 1: **Фрезерование с повышенной скоростью подачи.** Система ЧПУ использует внутренние настройки фильтра черновой обработки
- ▶ **Допуск для осей вращения TA:** Допустимое положение отклонения от оси вращения в градусах при активном M128 (FUNCTION TCRP). ЧПУ всегда уменьшает подачу по траектории таким образом, что при движениях в нескольких осях самая медленная ось перемещается с максимальной подачей. Как правило, оси вращения значительно медленнее, чем линейные оси. Путем ввода большого допуска (например, 10°) можно существенно сократить время обработки в многоосевых обрабатываемых программах, так как в этом случае ЧПУ не должна постоянно перемещать ось вращения в предварительно заданное положение. Ввод допуска для осей вращения не приводит к повреждению контура. Это лишь изменяет положение оси вращения относительно поверхности заготовки. Диапазон ввода от 0 до 179,9999

Кадры УП

95 CYCL DEF 32.0 DOPUSK
96 CYCL DEF 32.1 T0.05
97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

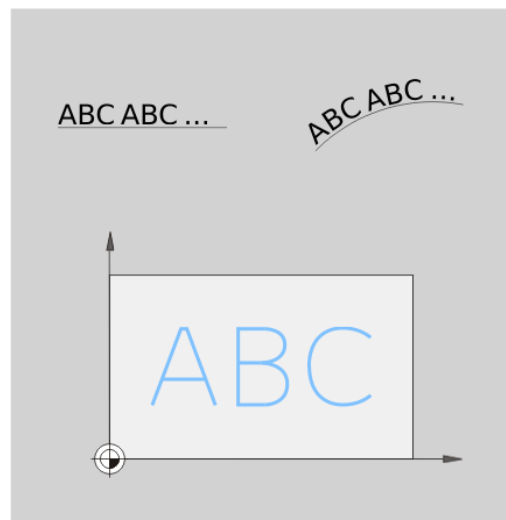
12.6 ГРАВИРОВАЛЬНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ (Цикл 225, DIN/ISO: G225)

12.6 ГРАВИРОВАЛЬНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ
(Цикл 225, DIN/ISO: G225)

Ход цикла

С помощью этого цикла выполняется гравировка текстов на плоской поверхности заготовки. Тексты можно размещать вдоль прямой или вдоль окружность.

- 1 Система ЧПУ позиционирует инструмент на ускоренном ходу из текущей позиции в точку старта первого знака.
- 2 Инструмент погружается перпендикулярно на гравлируемую глубину и фрезерует первый знак. Необходимые движения отвода между знаками система ЧПУ выполняет на безопасное расстояние. В конце знака инструмент встает на безопасное расстояние над поверхностью.
- 3 Этот процесс повторяется до тех пор, пока не будут выгравированы все знаки.
- 4 В завершении ЧПУ позиционирует инструмент на 2-ое безопасное расстояние



Учитывайте при программировании!



Знак параметра цикла Глубина задает направление обработки. Если для глубины задается значение, равное нулю, система ЧПУ не выполняет цикл.

При гравировке текста на прямой (**Q516=0**) начальная точка первого знака определяется позицией инструмента при вызове цикла.

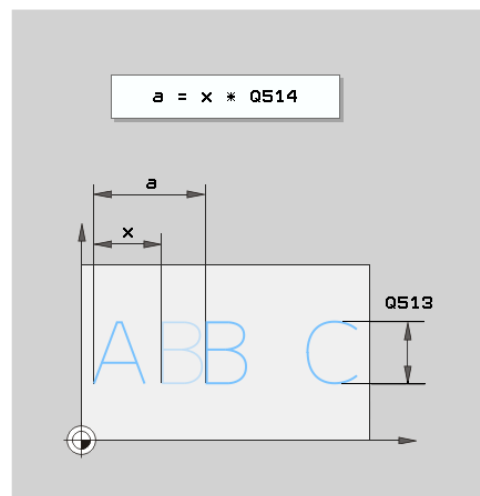
При гравировке текста на окружности (**Q516=1**) центр окружности определяется позицией инструмента при вызове цикла.

Гравлируемый текст можно передать с помощью строковой переменной (**QS**).

Параметры цикла



- ▶ **Текст гравировки QS500:** Текст гравировки внутри кавычек. Размещение строковой переменной через кнопку Q цифровой клавиатуры, кнопка Q на ASCII-клавиатуре соответствует нормальному вводу текста. Разрешенные символы: смотри "Гравировка системных переменных"
- ▶ **Высота символа Q513 (абсолютно):** высота гравироваемого символа в мм. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Коэффициент расстояния Q514:** выбранный шрифт является так называемым пропорциональным шрифтом. Это означает, что каждый знак имеет собственную ширину, которую система ЧПУ гравировает соответствующим образом при Q514=0. При задании Q514 не равным 0 система ЧПУ масштабирует расстояние между знаками. Диапазон ввода от 0 до 9.9999
- ▶ **Тип шрифта Q515:** в данный момент без функции
- ▶ **Текст на прямой/окружности (0/1) Q516:**
Выгравировать текст вдоль прямой: Ввод = 0
Выгравировать текст на окружности: Ввод = 1
- ▶ **Положение вращения Q374:** Центральный угол, если необходимо расположить текст на окружности. Диапазон ввода: -360,0000 до +360,0000°
- ▶ **Радиус при гравировке текста на окружности Q517 (абсолютно):** радиус дуги окружности в мм, на котором система ЧПУ должна расположить текст. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Перемещение при фрезеровании Q207:** Скорость перемещения инструмента при фрезеровании, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Глубина Q201 (в приращениях):** Расстояние между лицевой поверхностью детали и гравировочной основой
- ▶ **Подача врезания на глубину Q206:** Скорость перемещения инструмента при врезании на большую глубину, мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 99999,999 или через FAUTO, FU
- ▶ **Безопасное расстояние Q200 (в инкрементах):** расстояние от вершины инструмента до поверхности заготовки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через PREDEF



Кадры УП

62 CYCL DEF 225 ГРАВИРОВКА

Q500="A" ;ТЕКСТ ГРАВИРОВКИ

Q513=10 ;ВЫСОТА СИМВОЛА

Q514=0 ;КОЭФИЦИЕНТ
РАССТОЯНИЯ

Q515=0 ;ТИП ШРИФТА

Q516=0 ;РАСПОЛОЖЕНИЕ
ТЕКСТА

Q374=0 ;ПОЛОЖЕНИЕ
ВРАЩЕНИЯ

Q517=0 ;РАДИУС КРУГА

Q207=750 ;ПОДАЧА
ФРЕЗЕРОВАНИЯ

Q201=-0.5 ;ГЛУБИНА

Q206=150 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ
НА ГЛУБИНУ

Q200=2 ;БЕЗОПАСНОЕ
РАССТОЯНИЕ

Q203=+20 ;КООРДИНАТНАЯ
ПЛОСКОСТЬ

Q204=50 ;2-ОЕ БЕЗОПАСНОЕ
РАССТ.

12.6 ГРАВИРОВАЛЬНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ (Цикл 225, DIN/ISO: G225)

- ▶ **Коорд. поверхности заготовки Q203**
(абсолютная): координата поверхности заготовки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-ое безопасное расстояние Q204** (в приращениях): координата по оси шпинделя, при которой невозможно столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления). Диапазон ввода от 0 до 99999,9999 или через PREDEF

Разрешенные символы

Помимо прописных и заглавных букв, а также цифр можно гравировать следующие символы:

! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] _



Знаки % и \ система ЧПУ использует для специальных функций. Если вы хотите их выгравировать, то необходимо задавать их дважды, например: %%.

Непечатаемые знаки

Помимо текста также возможно задание некоторых непечатаемых знаков с целью форматирования. Ввод непечатаемых знаков начинается со специального знака \.

Доступны следующие возможности:

- \n: Разрыв строки
- \t: горизонтальный табулятор (ширина табулятора равняется 8 знакам)
- \v: вертикальный табулятор (ширина табулятора равняется одной строке)

13

**Работа с циклами
измерительных
щупов**

13.1 Общие сведения о циклах измерительных щупов

13.1 Общие сведения о циклах измерительных щупов



HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.



Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем для применения 3D-измерительных щупов.

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

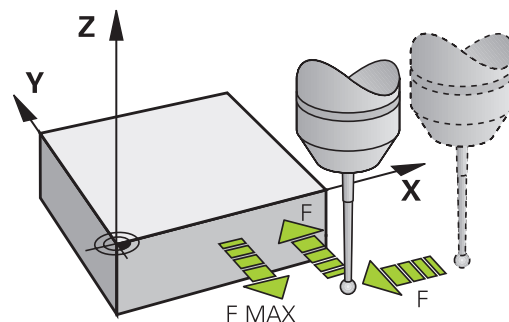
Принцип действия

Когда ЧПУ обрабатывает цикл измерительного щупа, 3D-щуп перемещается к обрабатываемой детали параллельно оси (также при активном базовом развороте и наклоненной плоскости обработки). Изготовитель станка устанавливает подачу касания в машинном параметре (см. «Перед началом работы с циклами измерительных щупов» далее в этой главе).

Когда измерительный стержень касается заготовки,

- измерительный щуп посылает сигнал в ЧПУ: координаты измеренного положения сохраняются в памяти
- 3D-щуп останавливается и
- возвращается на ускоренном ходу в начальное положение

Если в пределах заданного пути щуп не отклоняется, то система ЧПУ выдает соответствующее сообщение об ошибке (путь: DIST из таблицы щупов).



Учет разворота плоскости обработки в ручном режиме

В процессе снятия размеров ЧПУ учитывает текущий разворот плоскости обработки и выполняет подвод к заготовке под углом.

Циклы измерительных щупов в режимах работы "Ручное управление" и "Эл. маховичок"

В ручном режиме, а также в режиме электронного маховичка в ЧПУ предусмотрены циклы измерительных щупов, с помощью которых можно:

- калибровать измерительный щуп
- компенсация разворота детали
- установка точки привязки

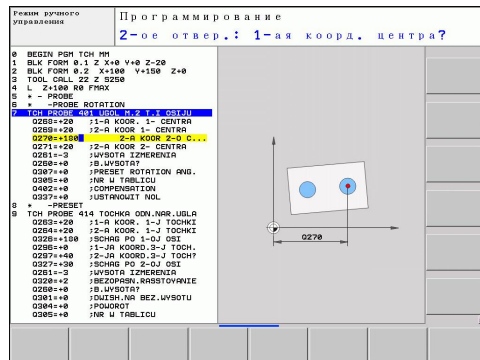
Циклы измерительных щупов для автоматического режима работы

Наряду с циклами измерительных щупов, которые используются в ручном режиме и режиме эл. маховичка, в ЧПУ предусмотрено большое количество циклов для самых разнообразных применений в автоматическом режиме работы:

- калибровка измерительного щупа
- компенсация разворота детали
- установка точки привязки
- автоматический контроль заготовки
- автоматическое измерение инструмента

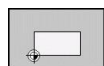
Программирование циклов измерительного щупа производится в режиме "Сохранение/редактирование программы" с помощью клавиши TOUCH PROBE. Циклы измерительного щупа с номерами более 400, как и более новые циклы обработки, используют Q-параметры в качестве передаточных параметров. Параметры с функцией, аналогичной той, которая используется ЧПУ в различных циклах, имеют всегда один и тот же номер: например, Q260 – это всегда "Безопасная высота", Q261 – это всегда "Высота измерения" и т.д.

Для упрощения программирования ЧПУ во время определения цикла показывает вспомогательное изображение. Параметр, который вы должны ввести, подсвечивается на вспомогательном изображении (см. рисунок справа).



13.1 Общие сведения о циклах измерительных щупов

Определение цикла измерительного щупа в рабочем режиме сохранить/редактировать



- ▶ Панель клавиш Softkey отображает все доступные функции измерительных щупов по группам
- ▶ Выберите группу измерительных циклов, например, установка точки привязки Циклы автоматического обмера инструмента доступны только в том случае, если на вашем станке предусмотрена такая функция.
- ▶ Выберите цикл, например, установка точки привязки к центру кармана. ЧПУ откроет диалоговое окно и запросит все необходимые значения; одновременно ЧПУ отобразит в правой половине экрана графику с подсвеченными параметрами ввода
- ▶ Введите все запрашиваемые ЧПУ параметры, завершая каждый ввод нажатием кнопки ENT.
- ▶ Система ЧПУ закроет диалоговое окно после того, как все необходимые данные будут введены

Группа циклов измерения	Softkey	Стр.
Циклы автоматического определения и компенсации разворота заготовки		294
Циклы автоматической установки точки привязки		316
Циклы автоматического контроля заготовки		380
Специальные циклы		428
Циклы автоматического обмера инструмента (активируются производителем станка)		442

NC-кадры

5 TCH PROBE 410 BZPKT RECHTECK INNEN	
Q321=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q322=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q323=60	;ДЛИНА 1-ОЙ СТОРОНЫ
Q324=20	;ДЛИНА 2-ОЙ СТОРОНЫ
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q305=10	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q331=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q332=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ
Q381=1	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА
Q382=+85	;1-ОЕ КО ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q383=+50	;2-ОЕ КО ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q384=+0	;3-ОЕ КО ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q333=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА

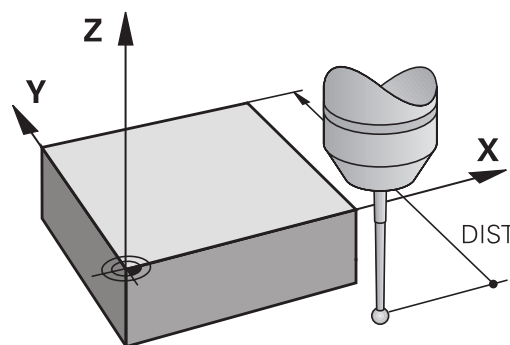
Перед тем как вы начинаете работать с циклами измерительных щупов! 13.2

13.2 Перед тем как вы начинаете работать с циклами измерительных щупов!

Чтобы достичь максимальных возможностей для задач измерения, через машинные параметры вы можете выполнить настройки, которые определяют главные характеристики всех циклов измерительных щупов:

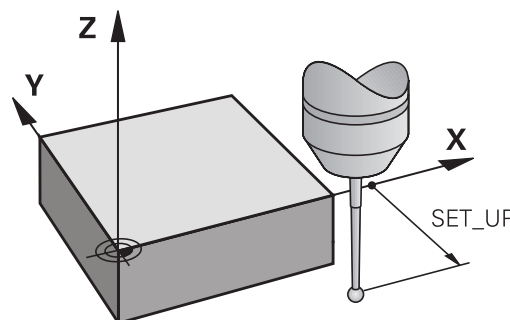
Максимальное перемещение до точки контакта: DIST в таблице 3D-измерительного щупа

Если в пределах установленного параметром **DIST** пути не происходит отклонения щупа, ЧПУ выдает сообщение об ошибке.



Безопасное расстояние до точки касания: SET_UP в таблице щупов

Параметром **SET_UP** задается расстояние до заданной или рассчитанной циклом точки касания, по которому система ЧПУ должна осуществить предварительное позиционирование измерительного щупа. Чем меньше вводимое значение, тем точнее следует определять положения для измерения. Во многих циклах измерительных щупов можно дополнительно определить безопасное расстояние, которое прибавляется к параметру **SET_UP**.



Ориентация инфракрасного щупа в запрограммированном направлении касания: TRACK в таблице щупов

Чтобы повысить точность измерения, можно установить **TRACK = ON**, что обеспечивает ориентацию инфракрасного щупа в запрограммированном направлении перед каждой процедурой измерения. Благодаря этому щуп отклоняется всегда в одном и том же направлении.



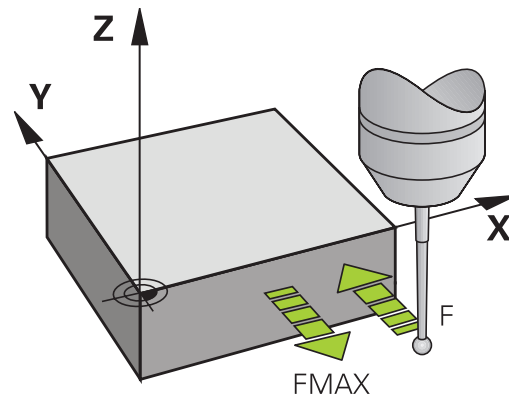
В случае изменения **TRACK = ON** необходимо выполнить повторную калибровку измерительного щупа.

13 Работа с циклами измерительных щупов

13.2 Перед тем как вы начинаете работать с циклами измерительных щупов!

прерывистая работа измерительного щупа, подача контакта: **F** в таблице 3D-измерительного щупа

В параметре **F** определяется подача, с которой система ЧПУ должна производить ощупывание заготовки.



Измерительный щуп, подача при позиционировании: **FMAX**

В **FMAX** определяется подача, с которой ЧПУ выполняет предварительное позиционирование измерительного щупа или позиционирование между двумя точками измерения.

Измерительный щуп, ускоренный ход при позиционировании: **F_PREPOS** в таблице щупов

В **F_PREPOS** определяется, должна ли система ЧПУ выполнять позиционирование с определенной в **FMAX** подачей или на ускоренном ходу станка.

- Заданное значение = **FMAX_PROBE**: позиционирование с подачей из **FMAX**
- Заданное значение = **FMAX_MACHINE**: предварительное позиционирование на ускоренном ходу станка

Перед тем как вы начинаете работать с циклами измерительных щупов! 13.2

многократное измерение

Для повышения точности измерений ЧПУ может повторять каждую операцию измерения до трех раз подряд. Установите количество измерений в параметры станка **Настройки > Конфигурация контакта > Автоматизированное производство: Многократное измерение при функции контакта**. Если измеренные значения координаты значительно отличаются друг от друга, система ЧПУ выдает сообщение об ошибке (предельное значение определено в **Доверительном диапазоне для многократных измерений**). Посредством многократных измерений можно, при определенных обстоятельствах, выявить случайные погрешности измерения, вызываемые, например, загрязнением.

Если измеренные значения находятся в доверительном диапазоне, то ЧПУ сохраняет среднее значение измеренных положений.

Доверительный диапазон для многократных измерений

Если Вы проводите многократные измерения, установите в параметрах станка **Настройки > Конфигурация контакта > Автоматизированное производство: Доверительный диапазон для многократных измерений** значение, которое будет отличать результаты измерений друг от друга. Если разность превышает заданное пользователем значение, система ЧПУ выдает сообщение об ошибке.

13.2 Перед тем как вы начинаете работать с циклами измерительных щупов!

Отработка циклов измерительного щупа

Все циклы измерительных щупов являются DEF-активными. Таким образом, система ЧПУ обрабатывает цикл автоматически, если в ходе программы ЧПУ обрабатывает определение цикла.



Внимание опасность столкновения!

При выполнении циклов измерительного щупа не должны быть активны циклы преобразований координат (цикл 7 НУЛЕВАЯ ТОЧКА, цикл 8 ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ, цикл 10 ПОВОРОТ, цикл 11 и 26 КОЭФФИЦИЕНТ МАСШТАБИРОВАНИЯ).



Циклы измерительных щупов с 408 по 419 можно отрабатывать также при активном развороте плоскости обработки. При этом нужно обращать внимание на то, чтобы угол разворота плоскости обработки больше не изменялся, если после цикла измерения вы работаете с циклом 7 "Смещение нулевой точки" из таблицы нулевых точек.

Циклы измерительных щупов с номером выше 400 позиционируют щуп по алгоритму позиционирования:

- Если текущая координата южного полюса измерительного щупа меньше координаты "Безопасной высоты" (задана в цикле), ЧПУ сначала отводит измерительный щуп вдоль оси измерительного щупа назад на безопасную высоту, а затем позиционирует его в плоскости обработки в первой точке измерения.
- Если текущая координата южного полюса измерительного щупа больше координаты безопасной высоты, ЧПУ позиционирует измерительный щуп сначала в плоскости обработки в первую точку измерения, а затем по оси измерительного щупа непосредственно на высоту измерения.

13.3 Таблица измерительного щупа

Общие сведения

В таблице измерительных щупов хранятся данные, определяющие характер процесса измерения. Если на станке используется несколько измерительных щупов, можно сохранять отдельные данные по каждому из них.

Редактирование таблицы измерительных щупов

Редактирование таблицы измерительных щупов выполняется следующим образом:



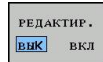
- Выберите ручной режим работы



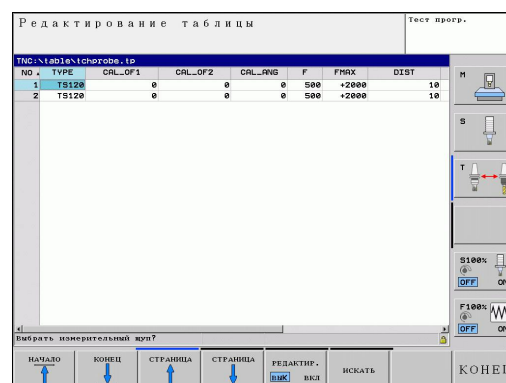
- Выберите функцию ощупывания: нажмите клавишу Softkey ФУНКЦИЯ ОЩУПЫВАНИЯ. Система ЧПУ отобразит дополнительные клавиши Softkey: см. таблицу выше



- Выбор таблицы измерительного щупа: Нажмите Softkey ТАБЛИЦА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ЩУПА.



- Установите клавишу Softkey РЕДАКТИРОВАНИЕ на ВКЛ
- Выберите нужную настройку при помощи клавиш со стрелками
- Внесите желаемые изменения
- Для выхода из таблицы нажмите клавишу Softkey КОНЕЦ



13.3 Таблица измерительного щупа

Данные измерительного щупа

Сокращение	Вводимые данные	Диалог
HET	Номер измерительного щупа: этот номер вводится в таблице инструментов (столбец: TP_NO) под соответствующим номером инструмента	–
ТИП	Выбор используемого измерительного щупа	Выбрать измерительный щуп?
CAL_OF1	Смещение оси измерительного щупа относительно оси шпинделя главной оси	Смещение центра датчика на главной оси? мм
CAL_OF2	Смещение оси измерительного щупа относительно оси шпинделя вспомогательной оси	Смещение центра TS по всп.оси? мм
CAL_ANG	ЧПУ устанавливает измерительный щуп под углом перед калибровкой или измерением (если ориентация возможна)	Угол шпинделя при калибровке?
F	Подача, с которой система ЧПУ должна выполнять измерение заготовки	Подача ощупывания? [мм/мин]:
FMAX	Подача, с которой выполняется предварительное позиционирование измерительного щупа или позиционирование между точками измерения	Ускоренный ход для цикла ощупывания? [мм/мин]:
DIST	Если в пределах определенного здесь значения щуп не отклоняется, ЧПУ выдает сообщение об ошибке	Максимальный диапазон измерения? [мм]
SET_UP	Параметром SET_UP устанавливается, на каком расстоянии от определенной или рассчитанной циклом точки ощупывания ЧПУ должна осуществить предварительное позиционирование щупа. Чем меньше вводимое значение, тем точнее следует определять положения для измерения. Во многих циклах измерительных щупов можно определять дополнительное безопасное расстояние, которое прибавляется к параметру SET_UP .	Безопасное расстояние? [мм]
F_PREPOS	Задание скорости предварительного позиционирования: ■ предварительное позиционирование со скоростью из FMAX: FMAX_PROBE ■ предварительное позиционирование на ускоренном ходу станка: FMAX_MACHINE	Предпозиционир. с ускор.ходом? ENT/NO ENT
TRACK	Чтобы повысить точность измерения, можно установить TRACK = ON, что обеспечивает ориентацию инфракрасного щупа в запрограммированном направлении перед каждой процедурой измерения. Таким образом, щуп отклоняется всегда в одном и том же направлении: ■ ON: выполнить отслеживание шпинделя ■ OFF: не выполнять отслеживание шпинделя	Ориент. зонда? Да=ENT, Нет=NOENT

14

**Циклы
измерительных
щупов:
Автоматическое
определение
наклона
обрабатываемой
детали**

Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали

14.1 Основы

14.1 Основы

Обзор



При отработке циклов измерительных щупов циклы 8 ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ, 11 МАСШТАБИРОВАНИЕ и 26 МАСШТАБИРОВАНИЕ ОСИ должны быть деактивированы.

HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.



Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем для применения 3D-измерительных щупов.

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

В системе ЧПУ предусмотрено пять циклов, с помощью которых можно определить и компенсировать неровное положение заготовки. Дополнительно с помощью цикла 404 можно отменить разворот плоскости обработки:

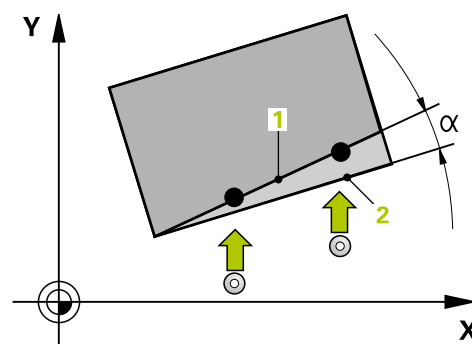
Цикл	Softkey	Стр.
400 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ Автоматическое определение по двум точкам, компенсация с помощью функции разворота плоскости обработки		296
401 ROT 2 ОТВЕРСТИЯ Автоматическое определение по двум отверстиям, компенсация с помощью функции разворота плоскости обработки		299
402 ROT 2 ОСТРОВА Автоматическое определение по двум островам, компенсация с помощью функции разворота плоскости обработки		302
403 ROT ПО ОСИ ВРАЩЕНИЯ Автоматическое определение по двум точкам, компенсация с помощью поворота круглого стола		305
405 ROT ПО ОСИ C Автоматическое выравнивание угла между центром отверстия и положительной осью Y, компенсация с помощью поворота круглого стола		309

Цикл	Softkey	Стр.
404 УСТАНОВКА РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ Задание произвольного разворота плоскости обработки		308

Общие особенности циклов измерительных щупов при определении неровного положения детали

В циклах 400, 401 и 402 через параметр Q307

Предварительная настройка разворота плоскости обработки можно задать, должен ли результат измерения корректироваться на известный угол α (см. рисунок справа). Благодаря этому можно измерить разворот плоскости обработки на любой прямой **1** обрабатываемой детали, а затем установить связь с 0°-направлением **2**



Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали

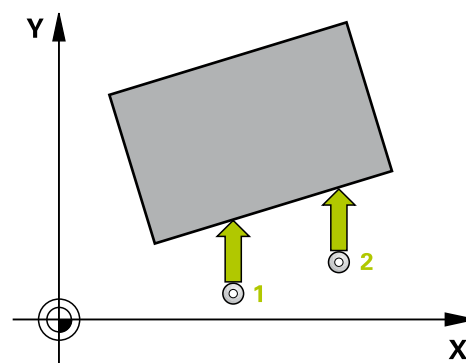
14.2 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ (Цикл 400, DIN/ISO: G400)

14.2 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ (Цикл 400, DIN/ISO: G400)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 400 определяет наклон детали путем измерения двух точек, которые должны лежать на одной прямой. С помощью функции разворота плоскости обработки ЧПУ компенсирует измеренное значение.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Обработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в запрограммированной точке измерения **1**. При этом ЧПУ отводит измерительный щуп на безопасное расстояние в направлении, противоположном заданному направлению перемещения
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**).
- 3 Потом зонд перемещается к следующей точке контактирования **2** и осуществляет вторую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и осуществляет установленный поворот фона



Учитывайте при программировании!



Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

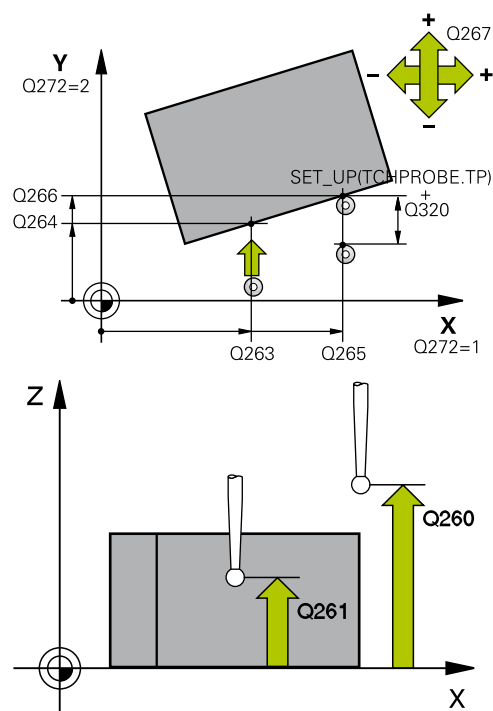
Система ЧПУ отменяет активный разворот плоскости обработки в начале цикла.

РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ (Цикл 400, DIN/ISO: G400) 14.2

Параметры цикла



- ▶ **1 точка измерения по 1 оси Q263 (абсолютная):**
координата первой точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 точка измерения по 2 оси Q264 (абсолютная):**
координата первой точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 точка измерения по 1 оси Q265 (абсолютная):**
координата второй точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 точка измерения по 2 оси Q266 (абсолютная):**
координата второй точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Ось измерения Q272:** ось плоскости обработки, в которой должно производиться измерение:
1: Главная ось = ось измерения
2: Дополнительная ось = ось измерения
- ▶ **Направление перемещения 1 Q267:**
направление, в котором измерительный щуп должен подаваться к детали:
-1: Перемещение в отрицательную сторону
+1: Перемещение в положительную сторону
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261**
(абсолютная): координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):**
дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):**
координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999



Кадры УП

5 TCH PROBE 400 ПОВОРОТ ФОНА

Q263=+10 ;1. ТОЧКА 1-ОЙ ОСИ
Q264=+3,5 ;1. ТОЧКА 2-ОЙ ОСИ
Q265=+25 ;2. ТОЧКА 1-ОЙ ОСИ
Q266=+2 ;2. ТОЧКА 2-ОЙ ОСИ
Q272=2 ;ОСЬ ИЗМЕРЕНИЯ
Q267=+1 ;НАПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
Q261=-5 ;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=0 ;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q307=0 ;ПРЕДУСТ.ПОВОРОТ ФОНА UGLA POV.
Q305=0 ;№ В ТАБЛИЦЕ

Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали

14.2 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ (Цикл 400, DIN/ISO: G400)

- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:**
 Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Предустановка угла вращения Q307**
 (абсолютная если угол должен измеряться не относительно главной оси, а относительно произвольной прямой, то необходимо ввести угол опорной прямой. В этом случае ЧПУ определяет для разворота плоскости разность между измеренным значением и углом базовой прямой. Диапазон ввода от -360.000 до 360.000
- ▶ **Номер предустановки в таблице Q305:** введите номер в таблицу предустановок, под которым система ЧПУ должна сохранить полученный разворот плоскости обработки. При вводе Q305=0 ЧПУ записывает измеренный разворот плоскости обработки в меню ROT ручного режима работы. Диапазон ввода от 0 до 2999

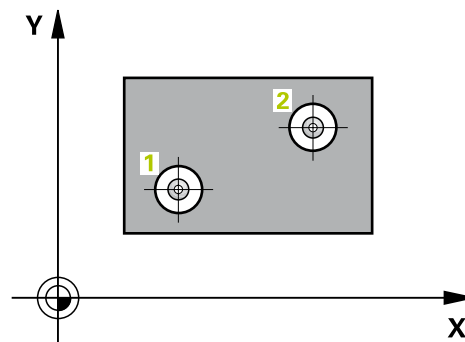
РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через два отверстия 14.3 (Цикл 401, DIN/ISO: G401)

14.3 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через два отверстия (Цикл 401, DIN/ISO: G401)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 401 определяет центры двух отверстий. Затем система ЧПУ рассчитывает угол между главной осью плоскости обработки и прямой, соединяющей центры отверстий. С помощью функции разворота плоскости обработки ЧПУ компенсирует вычисленное значение. При желании можно компенсировать измеренный угол путем поворота круглого стола.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп на ускоренной подаче (значение из колонки **FMAX**) и с использованием алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) на заданный центр первого отверстия **1**
- 2 Затем зонд перемещается на заданную высоту измерения и определяет путем контактирования первый центр отверстия
- 3 Затем зонд возвращается на безопасную высоту и позиционирует на введенный центр второго отверстия **2**
- 4 Затем УЧПУ перемещает зонд на заданную высоту измерения и определяет путем контактирования второй центр отверстия
- 5 Потом УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и осуществляет установленный поворот фона



Учитывайте при программировании!



Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

Система ЧПУ отменяет активный разворот плоскости обработки в начале цикла.

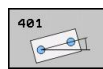
Если необходимо компенсировать неровное положение путем поворота круглого стола ЧПУ автоматически использует следующие оси вращения:

- С для оси инструмента Z
- В для оси инструмента Y
- А для оси инструмента X

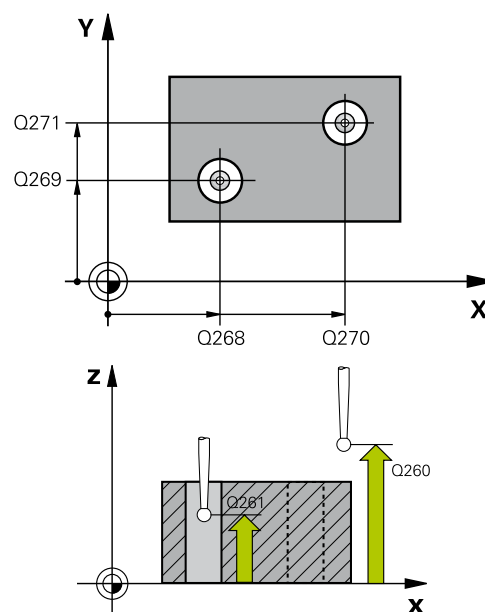
Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали

14.3 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через два отверстия (Цикл 401, DIN/ISO: G401)

Параметры цикла



- ▶ **1-е отверстие: центр по 1-ой оси Q268**
(абсолютно): центр первого отверстия по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1-е отверстие: центр по 2-ой оси Q269**
(абсолютно): центр первого отверстия по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-е отверстие: центр по 1-ой оси Q270**
(абсолютно): центр второго отверстия по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-е отверстие: центр по 2-ой оси Q271**
(абсолютно): центр второго отверстия по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261**
(абсолютная): координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):**
координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Предустановка угла вращения Q307**
(абсолютная если угол должен измеряться не относительно главной оси, а относительно произвольной прямой, то необходимо ввести угол опорной прямой. В этом случае ЧПУ определяет для разворота плоскости разность между измеренным значением и углом базовой прямой. Диапазон ввода от -360.000 до 360.000
- ▶ **Номер предустановки в таблице Q305:** введите номер в таблицу предустановок, под которым система ЧПУ должна сохранить полученный разворот плоскости обработки. При вводе Q305=0 ЧПУ записывает измеренный разворот плоскости обработки в меню ROT ручного режима работы. Параметр не действует, если разворот должен компенсироваться путем поворота круглого стола (Q402=1). В этом случае значение разворота не сохраняется как угол. Диапазон ввода от 0 до 2999



Кадры УП

5 TCH PROBE 401 ROT 2 ОТВЕРСТИЯ	
Q268=-37	;1. СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q269=+12	;1. СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q270=+75	;2. СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q271=+20	;2. СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q307=0	;ПРЕДУСТ.ПОВОРОТ ФОНА УГОЛ ПОВОРОТА
Q305=0	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q402=0	;КОМПЕНСАЦИЯ
Q337=0	;УСТАНОВКА НУЛЯ

РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через два отверстия 14.3 (Цикл 401, DIN/ISO: G401)

- ▶ **Компенсация Q402:** фиксирует, должен ли ЧПУ обнаруженный наклон установить как разворот плоскости обработки или выровнять путем наклона круглого поворотного стола.
0: Установить разворот плоскости обработки
1: развернуть круглый поворотный стол
 Если Вы выбираете разворот круглого стола, то ЧПУ не сохраняет обнаруженный наклон, даже если вы в параметре **Q305** определили строку таблицы
- ▶ **Установка нуля после выравнивания Q337:**
 Зафиксировать, должно ли ЧПУ устанавливать показания выровненной оси вращения на 0:
0: Установить показания оси вращения после выравнивания не на 0
1: Установить показания оси вращения после выравнивания на 0 ЧПУ устанавливает показания на 0 только, если Вы определили **Q402=1**

Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали

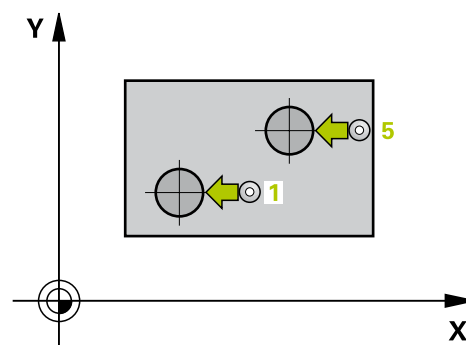
14.4 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через два отверстия (Цикл 402, DIN/ISO: G402)

14.4 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через два отверстия (Цикл 402, DIN/ISO: G402)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 402 определяет центры двух островов. Затем система ЧПУ рассчитывает угол между главной осью плоскости обработки и прямой, соединяющей центры островов. С помощью функции разворота плоскости обработки ЧПУ компенсирует вычисленное значение. При желании можно компенсировать измеренный угол путем поворота круглого стола.

- 1 ЧПУ позиционирует измерительный щуп на ускоренном ходу (значение из колонки FMAX) с использованием алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точку измерения **1** первого острова
- 2 Затем зонд перемещается на заданную **высоту измерения 1** и путем четырехкратного контактирования определяет первый центр цапфы. Между смещенными на 90° точками измерения щуп перемещается по дуге окружности
- 3 Потом щуп перемещается обратно на безопасное расстояние и позиционируется в точке касания **5** второй цапфы
- 4 Затем зонд перемещается на заданную **высоту измерения 2** и путем четырехкратного контактирования определяет второй центр острова
- 5 Потом УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и осуществляет установленный поворот фона



Учитывайте при программировании!



Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

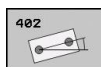
Система ЧПУ отменяет активный разворот плоскости обработки в начале цикла.

Если необходимо компенсировать неровное положение путем поворота круглого стола ЧПУ автоматически использует следующие оси вращения:

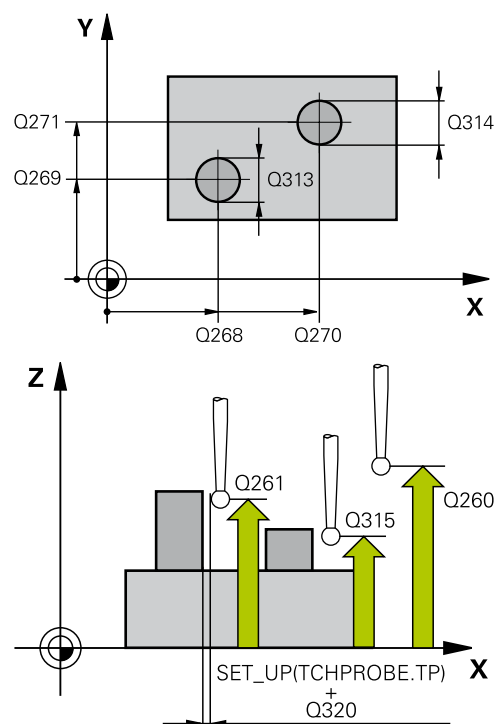
- C для оси инструмента Z
- B для оси инструмента Y
- A для оси инструмента X

РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через два отверстия 14.4 (Цикл 402, DIN/ISO: G402)

Параметры цикла



- ▶ **1. Остров: Середина 1-ой оси Q268**
(абсолютная): Центр первого острова на главной оси области обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 остров: центр по 2-й оси Q269** (абсолютно):
центр первого острова по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Диаметр острова 1 Q313**: приблизительный диаметр первого острова. Введите завышенное значение. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Высота измерения острова 1 по оси щупа Q261** (абсолютная): координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение острова 1. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 остров: центр по 1-ой оси Q270** (абсолютно):
центр второго острова по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 остров: центр по 2-ой оси Q271** (абсолютно):
центр второго острова по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Диаметр острова 2 Q314**: приблизительный диаметр второго острова. Введите завышенное значение. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Высота измерения острова 2 по оси щупа Q315** (абсолютная): координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение острова 2. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320** (в приращениях):
дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки SET_UP (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260** (абсолютная):
координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999



Кадры УП

5 TCH PROBE 402 ROT 2 ЦАПФЫ	
Q268=-37	;1. СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q269=+12	;1. СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q313=60	;ДИАМЕТР ЦАПФА 1
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ 1
Q270=+75	;2. СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q271=+20	;2. СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q314=60	;ДИАМЕТР ЦАПФА 2
Q315=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ 2
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА

Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали

14.4 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через два отверстия (Цикл 402, DIN/ISO: G402)

- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:**
Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Предустановка угла вращения Q307**
(абсолютная если угол должен измеряться не относительно главной оси, а относительно произвольной прямой, то необходимо ввести угол опорной прямой. В этом случае ЧПУ определяет для разворота плоскости разность между измеренным значением и углом базовой прямой. Диапазон ввода от -360.000 до 360.000
- ▶ **Номер предустановки в таблице Q305:** введите номер в таблицу предустановок, под которым система ЧПУ должна сохранить полученный разворот плоскости обработки. При вводе Q305=0 ЧПУ записывает измеренный разворот плоскости обработки в меню ROT ручного режима работы. Параметр не действует, если разворот должен компенсироваться путем поворота круглого стола (**Q402=1**). В этом случае значение разворота не сохраняется как угол. Диапазон ввода от 0 до 2999
- ▶ **Компенсация Q402:** фиксирует, должен ли ЧПУ обнаруженный наклон установить как разворот плоскости обработки или выровнять путем наклона круглого поворотного стола.
0: Установить разворот плоскости обработки
1: развернуть круглый поворотный стол
Если Вы выбираете разворот круглого стола, то ЧПУ не сохраняет обнаруженный наклон, даже если вы в параметре **Q305** определили строку таблицы
- ▶ **Установка нуля после выравнивания Q337:**
Зафиксировать, должно ли ЧПУ устанавливать показания выровненной оси вращения на 0:
0: Установить показания оси вращения после выравнивания не на 0
1: Установить показания оси вращения после выравнивания на 0 ЧПУ устанавливает показания на 0 только, если Вы определили **Q402=1**

Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q307=0	;ПРЕДУСТ.ПОВОРОТ ФОНА UGLA POV.
Q305=0	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q402=0	;КОМПЕНСАЦИЯ
Q337=0	;УСТАНОВКА НУЛЯ

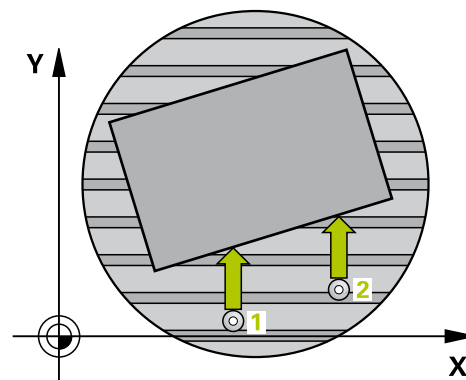
РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через ось вращения 14.5 (Цикл 403, DIN/ISO: G403)

14.5 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через ось вращения (Цикл 403, DIN/ISO: G403)

Ход цикла

Цикл измерительной системы 403 путем измерения двух точек, которые должны лежать на одной прямой, определяет неровное положение детали. Определенный разворот система ЧПУ компенсирует вращением оси A, B или C. При этом зажим детали на круглом столе может быть любым.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в запрограммированной точке измерения **1**. При этом ЧПУ отводит измерительный щуп на безопасное расстояние в направлении, противоположном заданному направлению перемещения
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**).
- 3 Потом зонд перемещается к следующей точке контактирования **2** и осуществляет вторую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и затем позиционирует определенную в цикле ось вращения на установленное значение. При желании после выравнивания можно установить индикацию в 0



Учитывайте при программировании!



Внимание опасность столкновения!

ЧПУ больше не проводит проверку допустимости в отношении положений измерения и компенсирующей оси. Поэтому, при определенных условиях, может произойти компенсирующее перемещение со смещением на 180°.



Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

ЧПУ сохраняет измеренное значение угла также в параметре **Q150**.

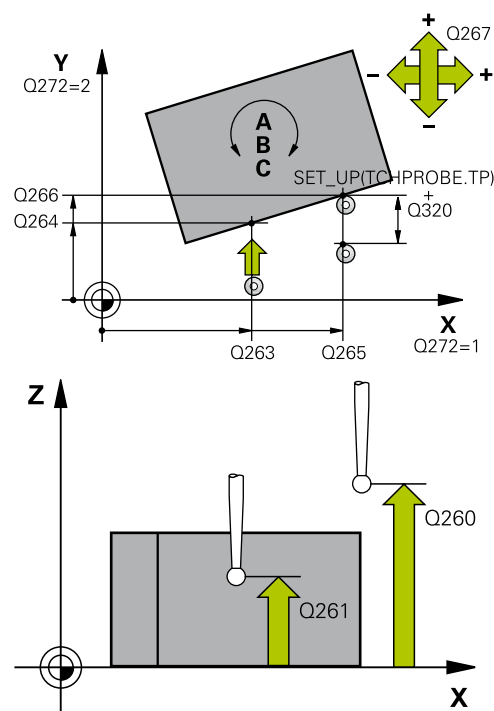
Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали

14.5 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через ось вращения (Цикл 403, DIN/ISO: G403)

Параметры цикла



- ▶ **1 точка измерения по 1 оси Q263 (абсолютная):** координата первой точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 точка измерения по 2 оси Q264 (абсолютная):** координата первой точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 точка измерения по 1 оси Q265 (абсолютная):** координата второй точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 точка измерения по 2 оси Q266 (абсолютная):** координата второй точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Ось измерения (1...3: (1=главная ось) Q272:** ось, в которой должно производиться измерение:
 1: Главная ось = ось измерения
 2: Дополнительная ось = ось измерения
 3: Ось измерительного щупа = ось измерения
- ▶ **Направление перемещения 1 Q267:** направление, в котором измерительный щуп должен подаваться к детали:
 -1: Перемещение в отрицательную сторону
 +1: Перемещение в положительную сторону
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
 0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
 1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте



Кадры УП

5 TCH PROBE 403 ROT ПО ОСИ ВРАЩЕНИЯ	
Q263=+0	;1. ТОЧКА 1-ОЙ ОСИ
Q264=+0	;1. ТОЧКА 2-ОЙ ОСИ
Q265=+20	;2. ТОЧКА 1-ОЙ ОСИ
Q266=+30	;2. ТОЧКА 2-ОЙ ОСИ
Q272=1	;ОСЬ ИЗМЕРЕНИЯ
Q267=-1	;НАПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
312=6	;ОСЬ ВЫРАВНИВАНИЯ
Q337=0	;УСТАНОВКА НУЛЯ
Q305=1	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ
Q380=+90	;ОТСЧЕТНЫЙ УГОЛ

РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ через ось вращения 14.5 (Цикл 403, DIN/ISO: G403)

- ▶ **Ось для сравнительного движения Q312:**
Определите, с помощью какой оси вращения ЧПУ должно компенсировать разворот заготовки:
 4: Компенсация разворота заготовки с помощью оси вращения A
 5: Компенсация разворота заготовки с помощью оси вращения B
 6: Компенсация разворота заготовки с помощью оси вращения C
- ▶ **Установка нуля после выравнивания Q337:**
Зафиксировать, должно ли ЧПУ устанавливать показания выровненной оси вращения на 0:
 0: Установить показания оси вращения после выравнивания не на 0
 1: Установить показания оси вращения после выравнивания на 0:
- ▶ **Номер в таблице Q305:** задайте номер в таблице предустановок/таблице нулевых точек, в которой ЧПУ должна установить в 0 ось вращения. Действует, только если задано Q337 = 1. Диапазон ввода от 0 до 2999
- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:**
задает, куда должен сохраняться полученный разворот плоскости обработки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
 0: Записать полученный разворот плоскости обработки как смещения нулевой точки в таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
 1: записать полученный разворот плоскости обработки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)
- ▶ **Опорный угол? (0=главная ось) Q380:** угол, на который система ЧПУ должна сместить измеренную прямую. Действует, только если выбрана ось вращения = C (Q312 = 6). Диапазон ввода от -360,000 до 360,000

Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали

14.6 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ (Цикл 404, DIN/ISO: G404)

14.6 РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОБРАБОТКИ (Цикл 404, DIN/ISO: G404)

Ход цикла

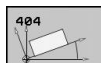
С помощью цикла измерительного щупа 404 во время работы программы можно автоматически задать произвольный разворот плоскости обработки. Рекомендуется применять этот цикл, если нужно отменить предыдущий разворот плоскости обработки.

Кадры УП

5 TCH PROBE 404 ПОВОРОТ ФОНА

Q307=+0 ;ПРЕДУСТ.ПОВОРОТ
ФОНА UGLA POV.

Параметры цикла



- **Предварительная настройка базового разворота:** значение угла, по которому должен быть задан разворот плоскости обработки. Диапазон ввода от -360.000 до 360.000

Выравнивать наклон обрабатываемой детали через ось С (Цикл 14.7 405, DIN/ISO: G405)

14.7 Выравнивать наклон обрабатываемой детали через ось С (Цикл 405, DIN/ISO: G405)

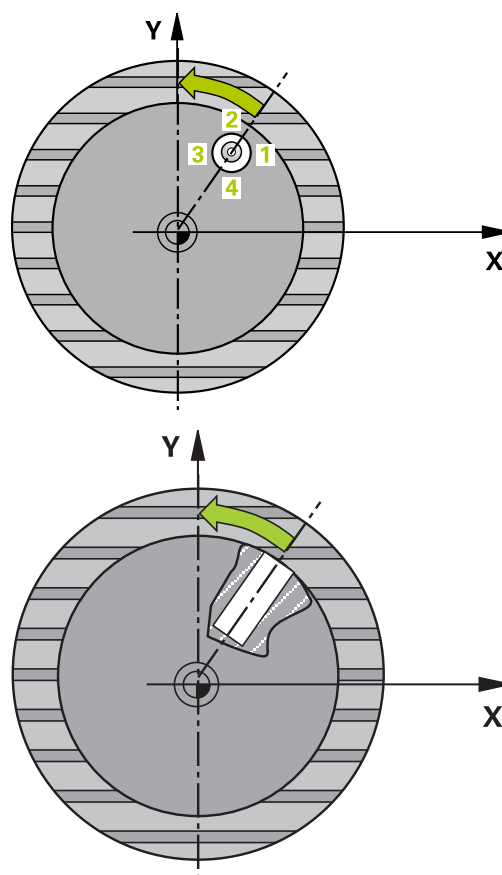
Ход цикла

С помощью цикла измерительного щупа 405 определяется

- угол между положительной осью Y активной системы координат и осевой линией отверстия или
- угол между заданным и фактическим положением центра отверстия.

Полученное значение угла система ЧПУ компенсирует путем вращения оси С. При этом зажим детали на круглом столе может быть любым, однако, координата Y отверстия должна быть положительной. Если угловое смещение отверстия измеряется по оси Y измерительного щупа (горизонтальное положение отверстия), то может потребоваться неоднократная отработка цикла, так как из-за стратегии измерения возникает неточность порядка 1% разворота

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**). ЧПУ автоматически определяет направление измерения, в зависимости от запрограммированного начального угла
- 3 Затем зонд перемещается круговым движением либо на высоту измерения либо к следующей точке контактирования **2** а потом выполняет следующую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд к точке контактирования **3** а затем к точке контактирования **4** и осуществляет там третью и четвертую операцию контактирования а также позиционирует зонд на установленный центр отверстия
- 5 На конец УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и выверяет деталь путем вращения стола. Система ЧПУ поворачивает круглый стол таким образом, что центр отверстия после компенсации, как по вертикальной, так и по горизонтальной оси измерительного щупа, лежит в положительном направлении оси Y или в заданной позиции центра отверстия. Измеренное угловое смещение также доступно в параметре Q150



Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали

14.7 Выравнивать наклон обрабатываемой детали через ось С (Цикл 405, DIN/ISO: G405)

Учитывайте при программировании!



Внимание опасность столкновения!

Во избежание столкновения между измерительным щупом и обрабатываемой деталью заданный диаметр кармана (отверстия) лучше вводить **заниженным**.

Если размеры кармана и безопасное расстояние не допускают предварительного позиционирования вблизи точек измерения, то система ЧПУ производит измерение, всегда исходя из центра кармана. В этом случае измерительных щуп не перемещается на безопасную высоту между четырьмя точками измерения.

Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

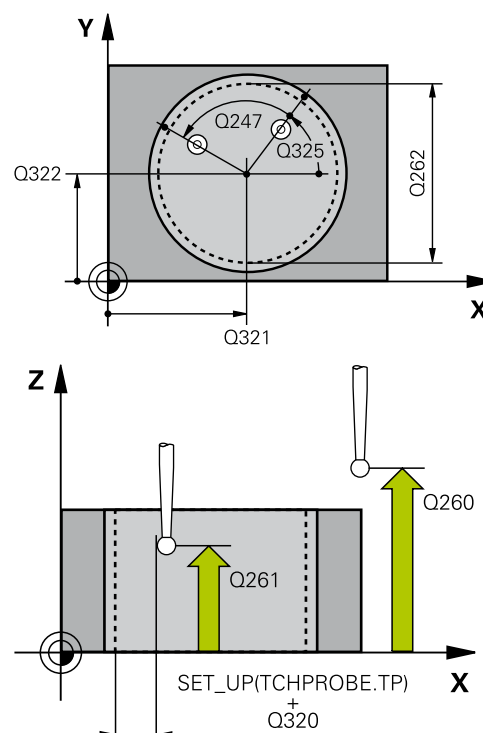
Чем меньше запрограммированный шаг угла, тем менее точно ЧПУ рассчитывает центр круга. Минимальное значение: 5°.

Выравнивать наклон обрабатываемой детали через ось С (Цикл 14.7 405, DIN/ISO: G405)

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1 оси Q321 (абсолютный):** центр окружности по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2 оси Q322 (абсолютный):** центр отверстия по вспомогательной оси плоскости обработки. Если запрограммировано Q322 = 0, то ЧПУ выравнивает центр отверстия по положительному направлению оси Y; если запрограммировано Q322 не равным 0, то ЧПУ выравнивает центр отверстия по заданному положению (угол, который выходит из центра отверстия). Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Заданный диаметр Q262:** приблизительный диаметр круглого кармана (отверстия). Введите завышенное значение. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Начальный угол Q325 (абсолютный):** угол между главной осью плоскости обработки и первой точкой измерения. Диапазон ввода от -360.000 до 360.000
- ▶ **Шаг угла Q247 (в приращениях):** угол между двумя точками измерения, знак перед шагом угла задает направление вращения (- = по часовой стрелке), в котором измерительный шуп перемещается к следующей точке измерения. Если необходимо измерить дугу окружности, то запрограммируйте шаг угла менее 90°. Диапазон ввода от -120.000 до 120.000
- ▶ **Высота измерения по оси шупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного шупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником шупа. Q320 прибавляется к значению колонки SET_UP (таблица измерительных шупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного шупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
 0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
 1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте



Кадры УП

5 TCH PROBE 405 ROT ЧЕРЕЗ ОСЬ С	
Q321=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q322=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q262=10	;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР
Q325=+0	;УГОЛ СТАРТА
Q247=90	;ШАГ УГЛА
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q337=0	;УСТАНОВКА НУЛЯ

Циклы измерительных щупов: Автоматическое определение наклона обрабатываемой детали

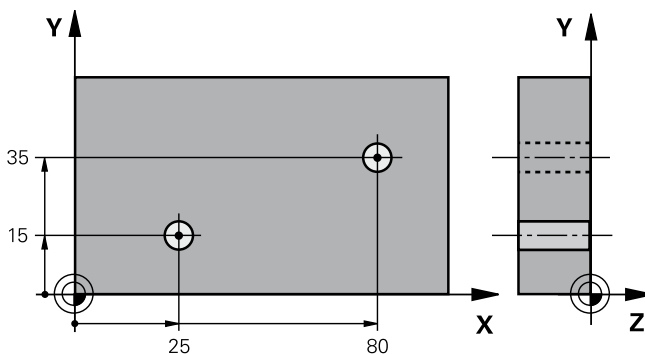
14.7 Выравнивать наклон обрабатываемой детали через ось С (Цикл 405, DIN/ISO: G405)

- ▶ **Установка нуля после выравнивания Q337:**
задает, должна ли система ЧПУ установить в 0 индикацию оси С или должна записать угловое смещение в столбец С таблицы нулевых точек:
0: Установить индикацию оси С на 0
>0: Записать измеренное угловое смещение с учетом знака в таблицу нулевых значений. Номер строки = значение из Q337. Если смещение С уже записано в таблицу нулевых точек, тогда ЧПУ суммирует измеренное угловое смещение с учетом знака

Пример: определение разворота плоскости обработки по двум отверстиям 14.8

отверстиям

14.8 Пример: определение разворота плоскости обработки по двум отверстиям



0 BEGIN PGM CYC401 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		
2 TCH PROBE 401 ROT 2 ОТВЕРСТИЯ		
Q268=+25	;1. ЦЕНТР 1. ОСИ	Центр 1-го отверстия: координата X
Q269=+15	;1. ЦЕНТР 2. ОСИ	Центр 1-го отверстия: координата Y
Q270=+80	;2. ЦЕНТР 1.ОСИ	Центр 2-го отверстия: координата X
Q271=+35	;2. ЦЕНТР 2. ОСИ	Центр 2-го отверстия: координата Y
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ	Координата по оси измерительного щупа, в которой осуществляется измерение
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА	Высота, на которой ось измерительного щупа может перемещаться без опасности столкновения
Q307=+0	;ПРЕДУСТ.ПОВОРОТ ФОНА UGLA ROV.	Угол опорной прямой
Q402=1	;КОМПЕНСАЦИЯ	Компенсация разворота путем поворота круглого стола
Q337=1	;УСТАНОВКА НУЛЯ	После выравнивания установить индикацию в 0
3 CALL PGM 35K47		Вызов обрабатывающей программы
4 END PGM CYC401 MM		

15

**Циклы
измерительных
щупов:
автоматическая
установка точек
привязки**

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.1 Основы

15.1 Основы

Обзор



При отработке циклов измерительных щупов циклы 8 ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ, 11 МАСШТАБИРОВАНИЕ и 26 МАСШТАБИРОВАНИЕ ОСИ должны быть деактивированы.

HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.



Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем для применения 3D-измерительных щупов.

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

В системе ЧПУ предусмотрено двенадцать циклов, с помощью которых можно автоматически устанавливать точки привязки и обрабатывать их следующим образом:

- отображать полученные значения
- записывать полученные значения в таблицу предустановок
- записывать полученные значения в таблицу нулевых точек

Цикл	Softkey	Стр.
408 ПРИВЯЗКА К ЦЕНТРУ КАНАВКИ Измерение ширины канавки, установка ее центра в качестве точки привязки		321
409 ПРИВЯЗКА К ЦЕНТРУ РЕБРА Измерение ширины ребра, установка его центра в качестве точки привязки		325
410 ПРИВЯЗКА К ЦЕНТРУ ПРЯМОУГ. КАРМАНА Измерение длины и ширины прямоугольного кармана, установка его центра в качестве точки привязки		329
411 ПРИВЯЗКА К ЦЕНТРУ ПРЯМОУГ. ОСТРОВА Измерение длины и ширины прямоугольного острова, установка его центра в качестве точки привязки		334
412 ПРИВЯЗКА К ЦЕНТРУ КРУГЛОГО КАРМАНА Измерение любых четырех точек круглого кармана, установка его центра в качестве точки привязки		338
413 ПРИВЯЗКА К ЦЕНТРУ КРУГЛОГО ОСТРОВА Измерение любых четырех точек круглого острова, установка его центра в качестве точки привязки		344
414 ПРИВЯЗКА К ВНЕШНЕМУ УГЛУ Измерение двух прямых, установка точки их пересечения в качестве точки привязки		350
415 ПРИВЯЗКА К ВНУТРЕННЕМУ УГЛУ Измерение двух прямых, установка точки их пересечения в качестве точки привязки		355
416 ТЧК. ПРИВ. К ЦЕНТРУ ОКРУЖНОСТИ ОТВЕРСТИЙ (2-я панель Softkey) Измерение трех любых отверстий на окружности отверстий, выбор центра окружности отверстий в качестве точки привязки		360

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.1 Основы

Цикл	Softkey	Стр.
417 ПРИВЯЗКА К ОСИ ЩУПА (2-я панель Softkey) Измерение любой точки по оси измерительного щупа и ее установка в качестве точки привязки		365
418 ПРИВЯЗКА К ЦЕНТРУ 4 ОТВЕРСТИЙ (2-я панель Softkey) Измерение 4 отверстий крест-накрест, установка точки пересечения прямых в качестве точки привязки		367
419 ПРИВЯЗКА К ОТДЕЛЬНОЙ ОСИ (2-я панель Softkey) Измерение любой точки на выбранной оси, установка ее в качестве точки привязки		372

Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки



Вы можете использовать циклы измерительного щупа с 408 по 419 также при активном вращении (разворот плоскости обработки или цикл 10).

Точка привязки и ось измерительного щупа

Система ЧПУ устанавливает точку привязки в плоскости обработки в зависимости от оси измерительного щупа, которая была задана в программе измерения:

Активная ось измерительного щупа	Задание точки привязки в
Z	X и Y
Y	Z и X
X	Y и Z

Сохранение рассчитанной точки привязки в памяти

Во всех циклах установки точки привязки можно установить, куда система ЧПУ должна сохранять рассчитанную точку привязки через параметры Q303 и Q305:

- **Q305 = 0, Q303 = произвольное значение:** Система ЧПУ отображает рассчитанную точку привязки. Новая точка привязки сразу становится активной. Одновременно с этим система ЧПУ сохраняет отображаемую точку привязки в строке 0 таблицы предустановок
- **Q305 не равен 0, Q303 = -1**



Такая комбинация может возникнуть, только если вы

- вводите программы с циклами с 410 по 418, созданные в системе ЧПУ 4xx,
- вводите программы с циклами с 410 по 418, которые созданы на старых версиях ПО системы iTNC 530,
- при определении цикла сознательно не задали передачу измеренных значений через параметр Q303.

В таких случаях система ЧПУ выдает сообщение об ошибке, так как изменился порядок работы с таблицами нулевых точек, относящихся к REF, и через параметр Q303 необходимо определить порядок передачи измеренного значения.

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.1 Основы

- **Q305 не равно 0, Q303 = 0** Система ЧПУ записывает рассчитанную точку привязки в активную таблицу нулевых точек. Опорной системой является активная система координат заготовки. Значение параметра Q305 определяет номер нулевой точки. **Активация нулевой точки через цикл 7 в NC-программе.**
- **Q305 не равно 0, Q303 = 1** Система ЧПУ записывает рассчитанную точку привязки в таблицу предустановок. Опорной системой является система координат станка (REF-координаты). Значение параметра Q305 определяет номер предварительной установки. **Активация предустановки через цикл 247 в программе ЧПУ.**

Результаты измерений в Q-параметрах

Результаты измерения соответствующего цикла измерения система ЧПУ сохраняет в действующих глобальных параметрах с Q150 по Q160. Эти параметры можно использовать далее в программе. Учитывайте таблицу результирующих параметров, создаваемую при каждом описании цикла.

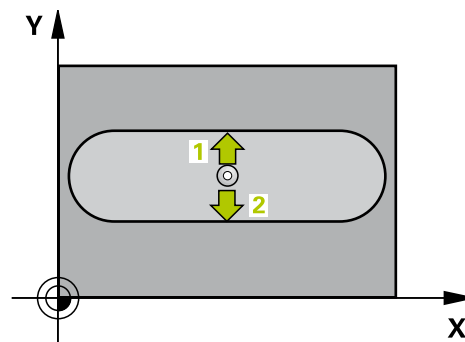
ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА КАНАВКИ (Цикл 408, DIN/ISO: 15.2 G408)

15.2 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА КАНАВКИ (Цикл 408, DIN/ISO: G408)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 408 определяет центр канавки и задает его в качестве точки привязки. Система ЧПУ может записывать этот центр в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**).
- 3 Затем зонд перемещается либо параллельно к оси на высоту измерения либо линейно к следующей точке контактирования **2** а потом выполняет следующую операцию контактирования
- 4 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "") и записывает факт-значения в представляемых ниже параметрах Q
- 5 При необходимости отдельным измерением ЧПУ также определяет точку привязки по оси измерительного щупа



Номер параметра	Значение
Q166	Фактическое значение измеренной ширины канавки
Q157	Фактическое значение положения по центральной оси

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.2 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА КАНАВКИ (Цикл 408, DIN/ISO: G408)

Учитывайте при программировании!



Внимание опасность столкновения!

Во избежание столкновения измерительного щупа с обрабатываемой деталью ширину канавки лучше вводить **заниженной**.

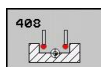
Если ширина канавки и безопасное расстояние не допускают предварительного позиционирования вблизи точек измерения, то система ЧПУ производит измерение, всегда исходя из центра паза. В этом случае измерительный щуп между двумя точками измерения не перемещается на безопасную высоту.

Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

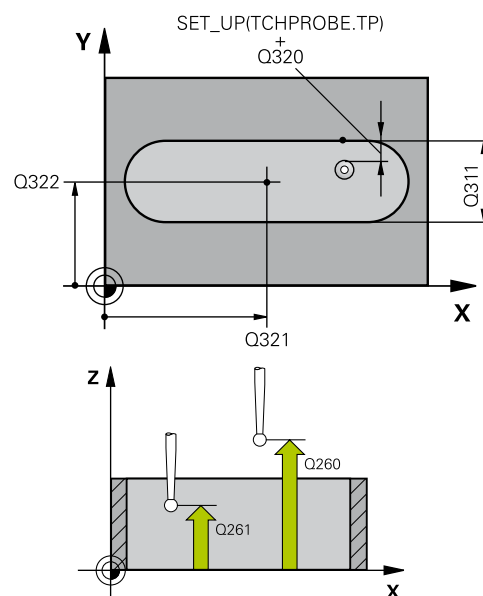
Если Вы устанавливаете опорную точку при помощи цикла измерительного щупа ($Q303 = 0$) и дополнительно используете измерение по оси ($Q381 = 1$), то допускается пропуск активации преобразования координат

ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА КАНАВКИ (Цикл 408, DIN/ISO: 15.2 G408)

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1-ой оси Q321 (абсолютно):** центр канавки по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2-ой оси Q322 (абсолютно):** центр канавки по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Ширина канавки Q311 (в приращениях):** ширина канавки независимо от положения в плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Ось измерения Q272:** ось плоскости обработки, в которой должно производиться измерение:
1: Главная ось = ось измерения
2: Дополнительная ось = ось измерения
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Номер в таблице Q305:** задает номер в таблице предустановок/таблице нулевых точек, в которой система ЧПУ должна сохранить координаты центра канавки. При вводе Q305=0 система ЧПУ выводит индикацию автоматически так, что новая точка привязки находится в центре переключки. Диапазон ввода от 0 до 2999
- ▶ **Новая точка привязки Q405 (абсолютная):** координата по оси измерения, в которой система ЧПУ должна установить полученный центр канавки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999



NC-кадры

5TCH PROBE 408 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ЦЕНТРУ КАНАВКИ

Q321=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q322=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q311=25	;ШИРИНА ВЫЕМКИ
Q272=1	;ОСЬ ИЗМЕРЕНИЯ
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q305=10	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q405=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ
Q381=1	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА
Q382=+85	;1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.2 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА КАНАВКИ (Цикл 408, DIN/ISO: G408)

- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:**
задает, куда должен сохраняться полученный разворот плоскости обработки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
0: Записать полученный разворот плоскости обработки как смещения нулевой точки в таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
1: записать полученный разворот плоскости обработки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)
- ▶ **Измерение по оси измерительного щупа Q381:**
Определить, должна ли ЧПУ устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа:
0: Не устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
1: Устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 1. ось Q382**
(абсолютная): координата точки измерения по главной оси плоскости обработки, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 2. оси Q383**
(абсолютная): координата точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки, в которую должна быть установлена точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 3. оси Q384**
(абсолютная): координата точки измерения по оси щупа, в которую должна устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки по оси измерительного щупа Q333 (абсолютная):** координата по оси измерения, в которую система ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

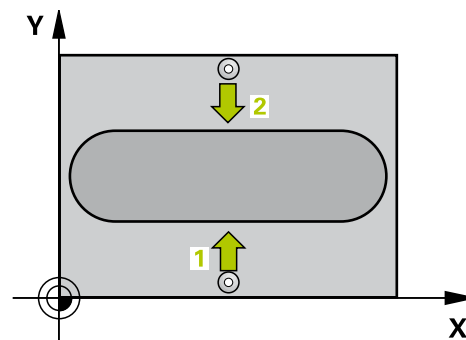
Q383=+50	;2. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q384=+0	;3. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q333=+1	;ОПОРНАЯ ТОЧКА

15.3 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА РЕБРА (Цикл 409, DIN/ISO: G409)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 409 определяет центр ребра и задает его в качестве точки привязки. По выбору система ЧПУ может записывать этот центр в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Обработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**).
- 3 Потом зонд перемещается на безопасной высоте к следующей точке ощупывания **2** и осуществляет вторую операцию ощупывания
- 4 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319) и записывает факт-значения в представляемых ниже параметрах Q
- 5 При необходимости отдельным измерением ЧПУ также определяет точку привязки по оси измерительного щупа



Номер параметра	Значение
Q166	Фактическое значение ширины ребра
Q157	Фактическое значение положения по центральной оси

15.3 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА РЕБРА (Цикл 409, DIN/ISO: G409)

Учитывайте при программировании!



Внимание опасность столкновения!

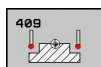
Во избежание столкновения между измерительным щупом и обрабатываемой деталью ширину ребра лучше вводить **завышенной**.

Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

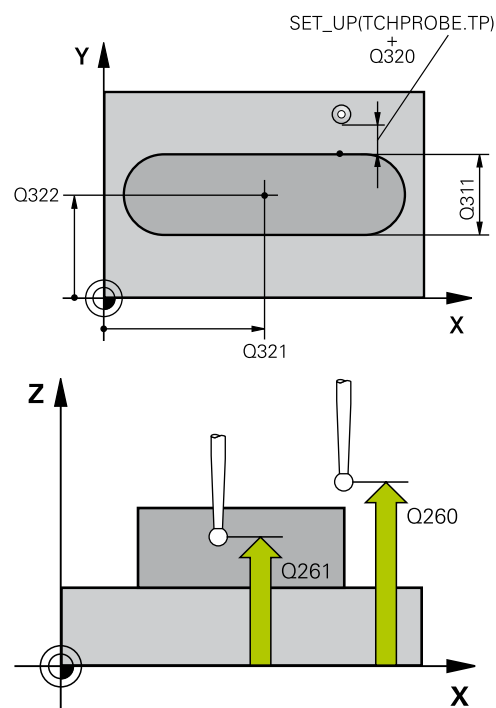
Если Вы устанавливаете опорную точку при помощи цикла измерительного щупа (Q303 = 0) и дополнительно используете измерение по оси (Q381 = 1), то допускается пропуск активации преобразования координат

ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА РЕБРА (Цикл 409, DIN/ISO: G409) 15.3

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1-ой оси Q321 (абсолютно):** центр ребра по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2-ой оси Q322 (абсолютно):** центр ребра по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Ширина ребра Q311 (в приращениях):** ширина ребра независимо от положения на плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Ось измерения Q272:** ось плоскости обработки, в которой должно производиться измерение:
1: Главная ось = ось измерения
2: Дополнительная ось = ось измерения
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Номер в таблице Q305:** задает номер в таблице нулевых точек/таблице предустановок, под которым ЧПУ должна сохранить координаты центра ребра. При вводе Q305=0 система ЧПУ выводит индикацию автоматически так, что новая точка привязки находится в центре переключки. Диапазон ввода от 0 до 2999
- ▶ **Новая точка привязки Q405 (абсолютная):** координата по оси измерения, в которой система ЧПУ должна установить полученный центр ребра. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999



Кадры УП

5TCH PROBE 409 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ЦЕНТРУ РЕБРА

Q321=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q322=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q311=25	;ШИРИНА РЕБРА
Q272=1	;ОСЬ ИЗМЕРЕНИЯ
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q305=10	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q405=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

15.3 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА РЕБРА (Цикл 409, DIN/ISO: G409)

- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:**
задает, куда должен сохраняться полученный разворот плоскости обработки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
0: Записать полученный разворот плоскости обработки как смещения нулевой точки в таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
1: записать полученный разворот плоскости обработки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)
- ▶ **Измерение по оси измерительного щупа Q381:**
Определить, должна ли ЧПУ устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа:
0: Не устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
1: Устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 1. ось Q382**
(абсолютная): координата точки измерения по главной оси плоскости обработки, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 2. оси Q383**
(абсолютная): координата точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки, в которую должна быть установлена точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 3. оси Q384**
(абсолютная): координата точки измерения по оси щупа, в которую должна устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки по оси измерительного щупа Q333 (абсолютная):** координата по оси измерения, в которую система ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

Q381=1	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА
Q382=+85	;1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q383=+50	;2. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q384=+0	;3. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q333=+1	;ОПОРНАЯ ТОЧКА

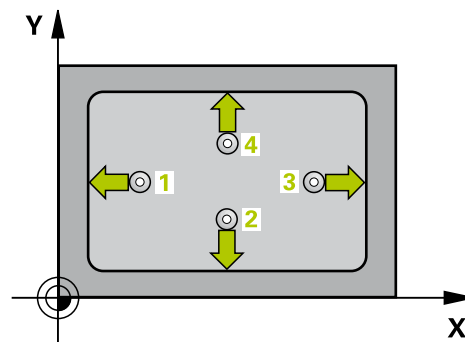
ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 410, 15.4 DIN/ISO: G410)

15.4 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 410, DIN/ISO: G410)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 410 определяет центр прямоугольного кармана и задает его как точку привязки. По выбору система ЧПУ может записывать этот центр в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**).
- 3 Затем зонд перемещается либо параллельно к оси на высоту измерения либо линейно к следующей точке контактирования **2** а потом выполняет следующую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд к точке контактирования **3** а затем к точке контактирования **4** и осуществляет там третью и четвертую операцию контактирования
- 5 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "")
- 6 Если требуется оператором УЧПУ определяет затем в отдельной операции ощупывания опорную точку на оси зонда и записывает факт значения в памяти в следующих параметрах Q



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение центра по главной оси
Q152	Фактическое значение центра по вспомогательной оси
Q154	Фактическое значение длины стороны по главной оси
Q155	Фактическое значение длины стороны по вспомогательной оси

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.4 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 410, DIN/ISO: G410)

Учитывайте при программировании!



Внимание опасность столкновения!

Во избежание столкновения между щупом и деталью нужно ввести **заниженное** значение длины 1-ой и 2-ой стороны кармана.

Если размеры кармана и безопасное расстояние не допускают предварительного позиционирования вблизи точек измерения, то система ЧПУ производит измерение, всегда исходя из центра кармана. В этом случае измерительных щуп не перемещается на безопасную высоту между четырьмя точками измерения.

Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

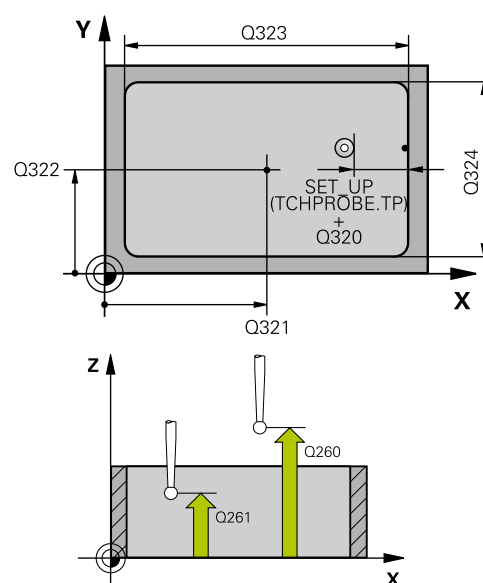
Если Вы устанавливаете опорную точку при помощи цикла измерительного щупа (Q303 = 0) и дополнительно используете измерение по оси (Q381 = 1), то допускается пропуск активации преобразования координат

ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 410, 15.4 DIN/ISO: G410)

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1 оси Q321 (абсолютный):** центр кармана по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2 оси Q322 (абсолютный):** центр кармана по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Длина 1-й стороны Q323 (в приращениях):** длина кармана параллельно главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Длина 2-й стороны Q324 (в приращениях):** длина кармана параллельно вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Номер нулевой точки в таблице Q305:** задает номер в таблице нулевых точек/предустановок, под которым ЧПУ должна сохранить координаты центра кармана. При вводе Q305=0 система ЧПУ задает индикацию автоматически так, что новая точка привязки находится в центре кармана. Диапазон ввода от 0 до 2999



Кадры УП

5 TCH PROBE 410 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ПРЯМОУГ. КАРМАНУ

Q321=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q322=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q323=60	;ДЛИНА 1-ОЙ СТОРОНЫ
Q324=20	;ДЛИНА 2-ОЙ СТОРОНЫ
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q305=10	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q331=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q332=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ
Q381=1	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.4 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 410, DIN/ISO: G410)

- ▶ **Новая точка привязки на главной оси Q331** (абсолютная): координата по главной оси, в которой система ЧПУ должна расположить полученный центр кармана. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки на вспомогательной оси Q332** (абсолютная): координата по вспомогательной оси, в которой система ЧПУ должна установить полученный центр кармана. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:** задает, куда должна сохраняться полученная точка привязки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
 -1: Не используется! Задается системой ЧПУ при считывании старых программ (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)
 0: Записать опорную точку в активную таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
 1: Записать полученную точку привязки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)
- ▶ **Измерение по оси измерительного щупа Q381:** Определить, должна ли ЧПУ устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа:
 0: Не устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
 1: Устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 1. ось Q382** (абсолютная): координата точки измерения по главной оси плоскости обработки, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 2. оси Q383** (абсолютная): координата точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки, в которую должна быть установлена точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

Q382=+85	;1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q383=+50	;2. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q384=+0	;3. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q333=+1	;ОПОРНАЯ ТОЧКА

ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 410, 15.4 DIN/ISO: G410)

- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 3. оси Q384** (абсолютная): координата точки измерения по оси щупа, в которую должна устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки Q333** (абсолютная): координата, в которой ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

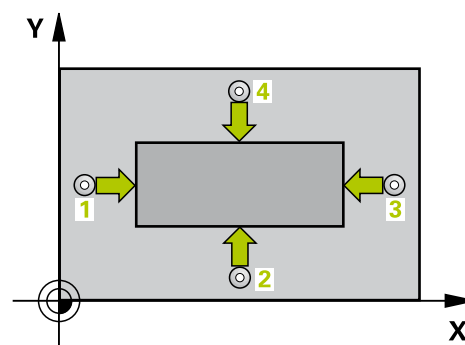
15.5 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 411, DIN/ISO: G411)

15.5 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 411, DIN/ISO: G411)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 411 определяет центр прямоугольного острова и устанавливает его в качестве точки привязки. По выбору система ЧПУ может записывать этот центр в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**).
- 3 Затем зонд перемещается либо параллельно к оси на высоту измерения либо линейно к следующей точке контактирования **2** а потом выполняет следующую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд к точке контактирования **3** а затем к точке контактирования **4** и осуществляет там третью и четвертую операцию контактирования
- 5 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)
- 6 Если требуется оператором УЧПУ определяет затем в отдельной операции ощупывания опорную точку на оси зонда и записывает факт значения в памяти в следующих параметрах Q



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение центра по главной оси
Q152	Фактическое значение центра по вспомогательной оси
Q154	Фактическое значение длины стороны по главной оси
Q155	Фактическое значение длины стороны по вспомогательной оси

ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 411, DIN/ 15.5 ISO: G411)

Учитывайте при программировании!



Внимание опасность столкновения!

Во избежание столкновения между щупом и деталью нужно ввести завышенное значение длины 1-ой и 2-ой сторон **острова**

Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

Если Вы устанавливаете опорную точку при помощи цикла измерительного щупа (Q303 = 0) и дополнительно используете измерение по оси (Q381 = 1), то допускается пропуск активации преобразования координат

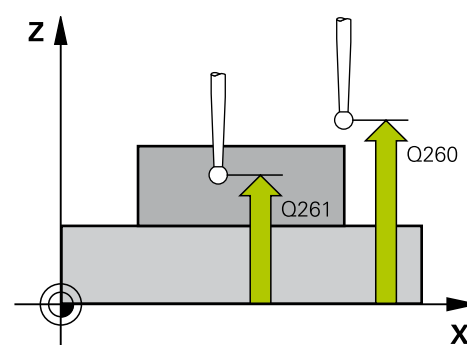
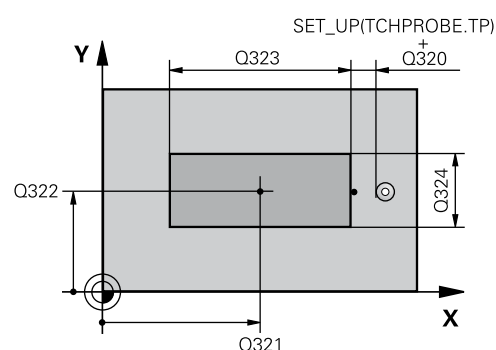
Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.5 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 411, DIN/ISO: G411)

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1 оси Q321 (абсолютный):** центр цапфы по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2 оси Q322 (абсолютный):** центр цапфы по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Длина 1-й стороны Q323 (в приращениях):** длина острова параллельно главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Длина 2-й стороны Q324 (в приращениях):** длина острова параллельно вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Номер нулевой точки в таблице Q305:** задает номер в таблице нулевых точек/предустановок, под которым ЧПУ должна сохранить координаты центра цапфы. При вводе Q305=0 ЧПУ задает индикацию так, что новая точка привязки находится в центре острова. Диапазон ввода от 0 до 2999
- ▶ **Новая точка привязки на главной оси Q331 (абсолютная):** координата на главной оси, по которой система ЧПУ должна установить определенный центр острова. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999



Кадры УП

5 TCH PROBE 411 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ЦЕНТРУ ПРЯМОУГ. ОСТРОВА

Q321=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q322=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q323=60	;ДЛИНА 1-ОЙ СТОРОНЫ
Q324=20	;ДЛИНА 2-ОЙ СТОРОНЫ
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q305=0	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q331=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q332=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ
Q381=1	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА
Q382=+85	;1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА

ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК (Цикл 411, DIN/ 15.5 ISO: G411)

- ▶ **Новая точка привязки на вспомогательной оси Q332 (абсолютная):** координата по вспомогательной оси, в которой система ЧПУ должна установить полученный центр острова. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:** задает, куда должна сохраняться полученная точка привязки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
 -1: Не используется! Задается системой ЧПУ при считывании старых программ (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)
 0: Записать опорную точку в активную таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
 1: Записать полученную точку привязки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)
- ▶ **Измерение по оси измерительного щупа Q381:** Определить, должна ли ЧПУ устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа:
 0: Не устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
 1: Устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 1. ось Q382 (абсолютная):** координата точки измерения по главной оси плоскости обработки, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 2. оси Q383 (абсолютная):** координата точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки, в которую должна быть установлена точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 3. оси Q384 (абсолютная):** координата точки измерения по оси щупа, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки по оси измерительного щупа Q333 (абсолютная):** координата по оси измерения, в которую система ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

Q383=+50	;2. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q384=+0	;3. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q333=+1	;ОПОРНАЯ ТОЧКА

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

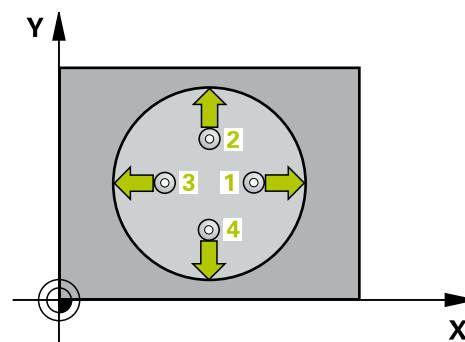
15.6 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ КРУГ (Цикл 412, DIN/ISO: G412)

15.6 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ КРУГ (Цикл 412, DIN/ISO: G412)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 412 определяет центр круглого кармана и устанавливает его как точку привязки. По выбору система ЧПУ может записывать этот центр в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Обработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**). ЧПУ автоматически определяет направление измерения, в зависимости от запрограммированного начального угла
- 3 Затем зонд перемещается круговым движением либо на высоту измерения либо к следующей точке контактирования **2** а потом выполняет следующую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд к точке контактирования **3** а затем к точке контактирования **4** и осуществляет там третью и четвертую операцию контактирования
- 5 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319) и записывает факт-значения в представляемых ниже параметрах Q
- 6 При необходимости отдельным измерением ЧПУ также определяет точку привязки по оси измерительного щупа



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение центра по главной оси
Q152	Фактическое значение центра по вспомогательной оси
Q153	Фактическое значение диаметра

Учитывайте при программировании!**Внимание опасность столкновения!**

Во избежание столкновения между измерительным щупом и обрабатываемой деталью заданный диаметр кармана (отверстия) лучше вводить **заниженным**.

Если размеры кармана и безопасное расстояние не допускают предварительного позиционирования вблизи точек измерения, то система ЧПУ производит измерение, всегда исходя из центра кармана. В этом случае измерительных щуп не перемещается на безопасную высоту между четырьмя точками измерения.

Чем меньше запрограммированный шаг угла Q247, тем менее точно ЧПУ рассчитывает точку привязки. Минимальное значение: 5°.

Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

Если Вы устанавливаете опорную точку при помощи цикла измерительного щупа (Q303 = 0) и дополнительно используете измерение по оси (Q381 = 1), то допускается пропуск активации преобразования координат

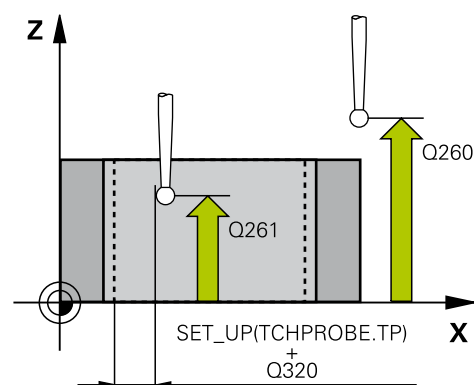
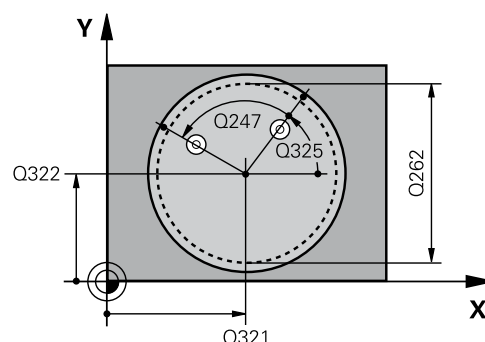
Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.6 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ КРУГ (Цикл 412, DIN/ISO: G412)

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1 оси Q321 (абсолютный):** центр кармана по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2 оси Q322 (абсолютный):** центр кармана по вспомогательной оси плоскости обработки. При программировании $Q322 = 0$ ЧПУ выравнивает центр отверстия по положительной оси Y; при программировании $Q322$ не равным 0 ЧПУ ориентирует центр отверстия на заданную позицию. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Заданный диаметр Q262:** приблизительный диаметр круглого кармана (отверстия). Введите завышенное значение. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Начальный угол Q325 (абсолютный):** угол между главной осью плоскости обработки и первой точкой измерения. Диапазон ввода от -360.000 до 360.000
- ▶ **Шаг угла Q247 (в приращениях):** угол между двумя точками измерения, знак перед шагом угла задает направление вращения (- = по часовой стрелке), в котором измерительный щуп перемещается к следующей точке измерения. Если необходимо измерить дугу окружности, то запрограммируйте шаг угла менее 90° . Диапазон ввода от -120.000 до 120.000
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. $Q320$ прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
 0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
 1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте



Кадры УП

5 TCH PROBE 412 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ЦЕНТРУ КРУГЛОГО КАРМАНА

Q321=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q322=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q262=75	;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР
Q325=+0	;УГОЛ СТАРТА
Q247=+60	;ШАГ УГЛА
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q305=12	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q331=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q332=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ
Q381=1	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА

ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ КРУГ (Цикл 412, DIN/ISO: G412) 15.6

Q382=+85	;1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
----------	-------------------------

Q383=+50	;2. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
----------	-------------------------

Q384=+0	;3. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
---------	-------------------------

15.6 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ КРУГ (Цикл 412, DIN/ISO: G412)

- ▶ **Номер нулевой точки в таблице Q305:** задает номер в таблице нулевых точек/предустановок, под которым ЧПУ должна сохранить координаты центра кармана. При вводе Q305=0 система ЧПУ задает индикацию автоматически так, что новая точка привязки находится в центре кармана. Диапазон ввода от 0 до 2999
- ▶ **Новая точка привязки на главной оси Q331** (абсолютная): координата по главной оси, в которой система ЧПУ должна расположить полученный центр кармана. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки на вспомогательной оси Q332** (абсолютная): координата по вспомогательной оси, в которой система ЧПУ должна установить полученный центр кармана. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:** задает, куда должна сохраняться полученная точка привязки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
 -1: Не используется! Задается системой ЧПУ при считывании старых программ (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)
 0: Записать опорную точку в активную таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
 1: Записать полученную точку привязки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)
- ▶ **Измерение по оси измерительного щупа Q381:** Определить, должна ли ЧПУ устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа:
 0: Не устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
 1: Устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 1. ось Q382** (абсолютная): координата точки измерения по главной оси плоскости обработки, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 2. оси Q383** (абсолютная): координата точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки, в которую должна быть установлена точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

Q333=+1	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q423=4	;КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ИЗМЕРЕНИЯ
Q365=1	;ВИД ПРОЦЕССА

ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ КРУГ (Цикл 412, DIN/ISO: G412) 15.6

- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 3. оси Q384** (абсолютная): координата точки измерения по оси щупа, в которую должна устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки по оси измерительного щупа Q333** (абсолютная): координата по оси измерения, в которую система ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Количество точек измерения (4/3) Q423:** задается, сколько замеров цапфы, 4 или 3, должна выполнить систем ЧПУ:
4: использовать 4 точки измерения (стандартная настройка)
3: использовать 3 точки измерения
- ▶ **Тип перемещения? По прямой=0/По окружности=1 Q365:** задайте, по какой траектории должен перемещаться инструмент между точками измерения, если перемещение на безопасную высоту активно (Q301=1):
0: перемещение по прямой линии между обработками
1: перемещение по кругу на диаметр делительной окружности между обработками

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

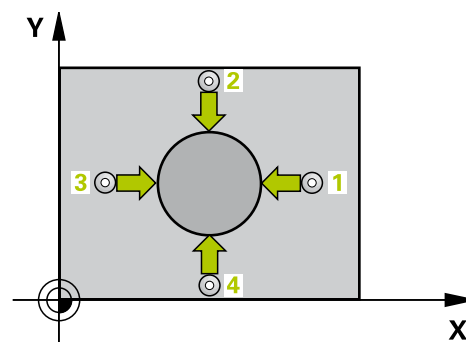
15.7 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ КРУГ (Цикл 413, DIN/ISO: G413)

15.7 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ КРУГ (Цикл 413, DIN/ISO: G413)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 413 определяет центр круглого острова и задает его в качестве точки привязки. По выбору система ЧПУ может записывать этот центр в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**). ЧПУ автоматически определяет направление измерения, в зависимости от запрограммированного начального угла
- 3 Затем зонд перемещается круговым движением либо на высоту измерения либо к следующей точке контактирования **2** а потом выполняет следующую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд к точке контактирования **3** а затем к точке контактирования **4** и осуществляет там третью и четвертую операцию контактирования
- 5 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319) и записывает факт-значения в представляемых ниже параметрах Q
- 6 При необходимости отдельным измерением ЧПУ также определяет точку привязки по оси измерительного щупа



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение центра по главной оси
Q152	Фактическое значение центра по вспомогательной оси
Q153	Фактическое значение диаметра

Учитывайте при программировании!**Внимание опасность столкновения!**

Во избежание столкновения между щупом и деталью, нужно ввести заданный **завышенное** значение диаметра острова.

Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

Чем меньше запрограммированный шаг угла Q247, тем менее точно ЧПУ рассчитывает точку привязки. Минимальное значение: 5°.

Если Вы устанавливаете опорную точку при помощи цикла измерительного щупа (Q303 = 0) и дополнительно используете измерение по оси (Q381 = 1), то допускается пропуск активации преобразования координат

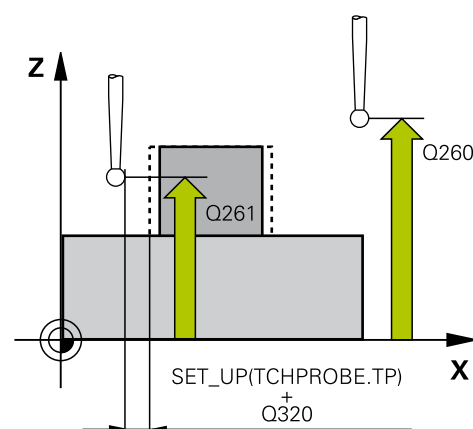
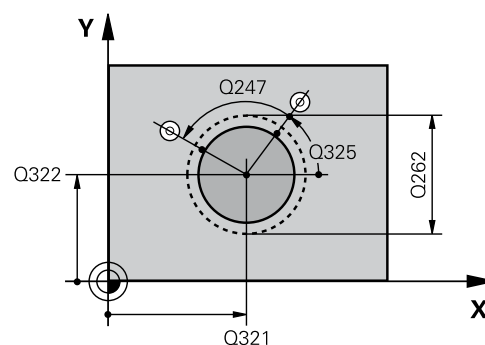
Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.7 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ КРУГ (Цикл 413, DIN/ISO: G413)

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1 оси Q321 (абсолютный):** центр цапфы по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2 оси Q322 (абсолютный):** центр цапфы по вспомогательной оси плоскости обработки. При программировании Q322 = 0 ЧПУ выравнивает центр отверстия по положительной оси Y; при программировании Q322 не равным 0 ЧПУ ориентирует центр отверстия на заданную позицию. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Заданный диаметр Q262:** приблизительный диаметр острова. Введите завышенное значение. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Начальный угол Q325 (абсолютный):** угол между главной осью плоскости обработки и первой точкой измерения. Диапазон ввода от -360.000 до 360.000
- ▶ **Шаг угла Q247 (в приращениях):** угол между двумя точками измерения, знак перед шагом угла задает направление вращения (- = по часовой стрелке), в котором измерительный щуп перемещается к следующей точке измерения. Если необходимо измерить дугу окружности, то запрограммируйте шаг угла менее 90°. Диапазон ввода от -120.000 до 120.000
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки SET_UP (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
 0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
 1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте



Кадры УП

5 TCH PROBE 413 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ЦЕНТРУ КРУГЛОГО ОСТРОВА

Q321=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q322=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q262=75	;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР
Q325=+0	;УГОЛ СТАРТА
Q247=+60	;ШАГ УГЛА
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q305=15	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q331=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q332=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ КРУГ (Цикл 413, DIN/ISO: G413) 15.7

Q381=1	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА
--------	------------------------------

Q382=+85	;1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
----------	-------------------------

Q383=+50	;2. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
----------	-------------------------

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.7 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ КРУГ (Цикл 413, DIN/ISO: G413)

- ▶ **Номер нулевой точки в таблице Q305:** задает номер в таблице нулевых точек/предустановок, под которым ЧПУ должна сохранить координаты центра цапфы. При вводе Q305=0 ЧПУ задает индикацию так, что новая точка привязки находится в центре острова. Диапазон ввода от 0 до 2999
- ▶ **Новая точка привязки на главной оси Q331** (абсолютная): координата на главной оси, по которой система ЧПУ должна установить определенный центр острова. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки на вспомогательной оси Q332** (абсолютная): координата по вспомогательной оси, в которой система ЧПУ должна установить полученный центр острова. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:** задает, куда должна сохраняться полученная точка привязки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
 -1: Не используется! Задается системой ЧПУ при считывании старых программ (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)
 0: Записать опорную точку в активную таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
 1: Записать полученную точку привязки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)
- ▶ **Измерение по оси измерительного щупа Q381:** Определить, должна ли ЧПУ устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа:
 0: Не устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
 1: Устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 1. ось Q382** (абсолютная): координата точки измерения по главной оси плоскости обработки, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 2. оси Q383** (абсолютная): координата точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки, в которую должна быть установлена точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

Q384=+0	;3. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q333=+1	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q423=4	;КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ИЗМЕРЕНИЯ
Q365=1	;ВИД ПРОЦЕССА

- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 3. оси Q384** (абсолютная): координата точки измерения по оси щупа, в которую должна устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки по оси измерительного щупа Q333** (абсолютная): координата по оси измерения, в которую система ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Количество точек измерения (4/3) Q423:** задается, сколько замеров цапфы, 4 или 3, должна выполнить систем ЧПУ:
4: использовать 4 точки измерения (стандартная настройка)
3: использовать 3 точки измерения
- ▶ **Тип перемещения? По прямой=0/По окружности=1 Q365:** задайте, по какой траектории должен перемещаться инструмент между точками измерения, если перемещение на безопасную высоту активно (Q301=1):
0: перемещение по прямой линии между обработками
1: перемещение по кругу на диаметр делительной окружности между обработками

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

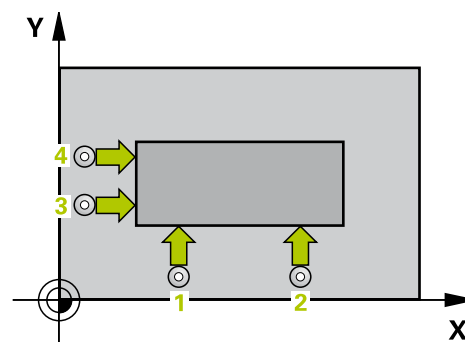
15.8 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ УГОЛ (Цикл 414, DIN/ISO: G414)

15.8 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ УГОЛ (Цикл 414, DIN/ISO: G414)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 414 определяет точку пересечения двух прямых и задает ее в качестве точки привязки. По выбору система ЧПУ может записывать эту точку пересечения в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в первой точке измерения **1** (см. верхний правый рисунок). При этом ЧПУ отводит измерительный щуп на безопасное расстояние в направлении, противоположном заданному направлению перемещения
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**). ЧПУ определяет направление измерения автоматически в зависимости от запрограммированной 3 точки измерения
- 1 Потом зонд перемещается к следующей точке контактирования **2** и осуществляет вторую операцию контактирования
- 2 УЧПУ позиционирует зонд к точке контактирования **3** а затем к точке контактирования **4** и осуществляет там третью и четвертую операцию контактирования
- 3 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319) и записывает координаты определенного угла в представляемых ниже параметрах Q
- 4 При необходимости отдельным измерением ЧПУ также определяет точку привязки по оси измерительного щупа



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение угла на главной оси
Q152	Фактическое значение угла на вспомогательной оси

ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ УГОЛ (Цикл 414, DIN/ISO: G414) 15.8

Учитывайте при программировании!

**Внимание опасность столкновения!**

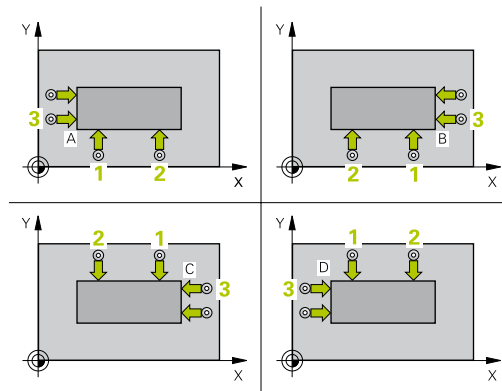
Если Вы устанавливаете опорную точку при помощи цикла измерительного щупа (Q303 = 0) и дополнительно используете измерение по оси (Q381 = 1), то допускается пропуск активации преобразования координат



Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

ЧПУ измеряет первую прямую всегда в направлении вспомогательной оси плоскости обработки.

С помощью положения точек измерения **1** и **3** задайте угол, под которым ЧПУ установит точку привязки (см. рис. справа в центре и таблицу).



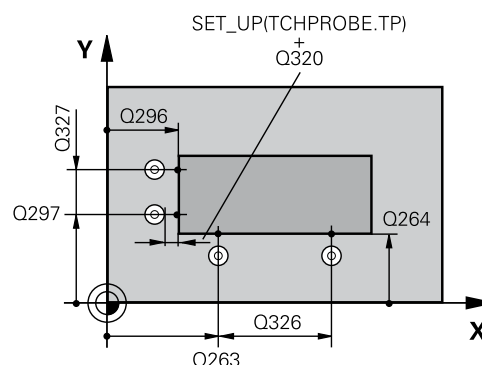
Угол	Координата X	Координата Y
A	Точка 1 больше точки 3	Точка 1 меньше точки 3
B	Точка 1 меньше точки 3	Точка 1 меньше точки 3
C	Точка 1 меньше точки 3	Точка 1 больше точки 3
D	Точка 1 больше точки 3	Точка 1 больше точки 3

15.8 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ УГОЛ (Цикл 414, DIN/ISO: G414)

Параметры цикла



- ▶ **1 точка измерения по 1 оси Q263 (абсолютная):**
координата первой точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 точка измерения по 2 оси Q264 (абсолютная):**
координата первой точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Расстояние 1-я ось Q326 (в приращениях):**
расстояние между первой и второй точкой измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **3 точка измерения по 1 оси Q296 (абсолютная):**
координата третьей точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **3 точка измерения по 2 оси Q297 (абсолютная):**
координата третьей точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Расстояние 2-я ось Q327 (в приращениях):**
расстояние между второй и третьей точкой измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):**
дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):**
координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:**
Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Выполнение базового разворота Q304:**
установите, должна ли система ЧПУ компенсировать разворот детали путем разворота плоскости обработки:
0: Не производить разворот плоскости
1: Произвести разворот плоскости



Кадры УП

5 ТСН PROBE 414 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ВНУТРЕННЕМУ УГЛУ	
Q263=+37	; 1. ТОЧКА НА 1. ОСИ
Q264=+7	; 1. ТОЧКА 2. ОСИ
Q326=50	; РАССТОЯНИЕ 1. ОСИ
Q296=+95	; 3. ТОЧКА 1. ОСИ
Q297=+25	; 3. ТОЧКА 2. ОСИ
Q327=45	; РАССТОЯНИЕ 2. ОСИ
Q261=-5	; ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	; БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	; БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=0	; ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q304=0	; РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ
Q305=7	; № В ТАБЛИЦЕ
Q331=+0	; ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q332=+0	; ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	; ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ
Q381=1	; КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА
Q382=+85	; 1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q383=+50	; 2. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q384=+0	; 3. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q333=+1	; ОПОРНАЯ ТОЧКА

- ▶ **Номер нулевой точки в таблице Q305:** задайте номер в таблице нулевых точек/таблице предустановок, под которым ЧПУ должна сохранить координаты угла. При вводе Q305=0 ЧПУ автоматически задает индикацию таким образом, что новая точка привязки находится внутри угла. Диапазон ввода от 0 до 2999
- ▶ **Новая точка привязки на главной оси Q331** (абсолютная): координата по главной оси, в которую система ЧПУ должна установить полученный угол. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки на вспомогательной оси Q332** (абсолютная): координата по вспомогательной оси, в которую система ЧПУ должна установить полученный угол. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:** задает, куда должна сохраняться полученная точка привязки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
 -1: Не используется! Задается системой ЧПУ при считывании старых программ (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)
 0: Записать опорную точку в активную таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
 1: Записать полученную точку привязки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)
- ▶ **Измерение по оси измерительного щупа Q381:** Определить, должна ли ЧПУ устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа:
 0: Не устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
 1: Устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 1. ось Q382** (абсолютная): координата точки измерения по главной оси плоскости обработки, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 2. оси Q383** (абсолютная): координата точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки, в которую должна быть установлена точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

15.8 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНЕШНИЙ УГОЛ (Цикл 414, DIN/ISO: G414)

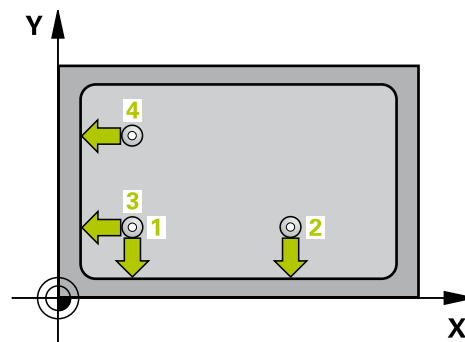
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 3. оси Q384** (абсолютная): координата точки измерения по оси щупа, в которую должна устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки по оси измерительного щупа Q333 (абсолютная):** координата по оси измерения, в которую система ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

15.9 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ УГОЛ (Цикл 415, DIN/ISO: G415)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 415 определяет точку пересечения двух прямых и задает ее в качестве точки привязки. По желанию система ЧПУ может записывать эту точку в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в первой точке измерения **1** (см. верхний правый рисунок), который определен в цикле. При этом ЧПУ отводит измерительный щуп на безопасное расстояние в направлении, противоположном заданному направлению перемещения
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**). Направление измерения определяется по номеру угла
- 1 Потом зонд перемещается к следующей точке контактирования **2** и осуществляет вторую операцию контактирования
- 2 УЧПУ позиционирует зонд к точке контактирования **3** а затем к точке контактирования **4** и осуществляет там третью и четвертую операцию контактирования
- 3 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319) и записывает координаты определенного угла в представляемых ниже параметрах Q
- 4 При необходимости отдельным измерением ЧПУ также определяет точку привязки по оси измерительного щупа



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение угла на главной оси
Q152	Фактическое значение угла на вспомогательной оси

15.9 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ УГОЛ (Цикл 415, DIN/ISO: G415)

Учитывайте при программировании!



Внимание опасность столкновения!

Если Вы устанавливаете опорную точку при помощи цикла измерительного щупа ($Q303 = 0$) и дополнительно используете измерение по оси ($Q381 = 1$), то допускается пропуск активации преобразования координат



Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

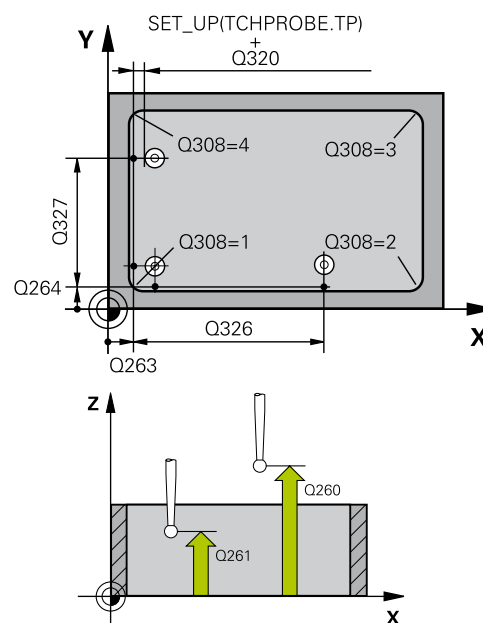
ЧПУ измеряет первую прямую всегда в направлении вспомогательной оси плоскости обработки.

ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ УГОЛ (Цикл 415, DIN/ISO: G415) 15.9

Параметры цикла



- ▶ **1 точка измерения по 1 оси Q263 (абсолютная):** координата первой точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 точка измерения по 2 оси Q264 (абсолютная):** координата первой точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Расстояние 1-я ось Q326 (в приращениях):** расстояние между первой и второй точкой измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Расстояние 2-я ось Q327 (в приращениях):** расстояние между второй и третьей точкой измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Угол Q308:** номер угла, в который ЧПУ должна установить точку привязки. Диапазон ввода от 1 до 4
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Выполнение базового разворота Q304:** установите, должна ли система ЧПУ компенсировать разворот детали путем разворота плоскости обработки:
0: Не производить разворот плоскости
1: Произвести разворот плоскости



Кадры УП

5 TCH PROBE 415 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ВНЕШНЕМУ УГЛУ

Q263=+37	;1. ТОЧКА НА 1. ОСИ
Q264=+7	;1. ТОЧКА 2. ОСИ
Q326=50	;РАССТОЯНИЕ 1. ОСИ
Q296=+95	;3. ТОЧКА 1. ОСИ
Q297=+25	;3. ТОЧКА 2. ОСИ
Q327=45	;РАССТОЯНИЕ 2. ОСИ
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q304=0	;РАЗВОРОТ ПЛОСКОСТИ
Q305=7	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q331=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q332=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

15.9 ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ УГОЛ (Цикл 415, DIN/ISO: G415)

- ▶ **Номер нулевой точки в таблице Q305:** задайте номер в таблице нулевых точек/таблице предустановок, под которым ЧПУ должна сохранить координаты угла. При вводе Q305=0 ЧПУ автоматически задает индикацию таким образом, что новая точка привязки находится внутри угла. Диапазон ввода от 0 до 2999
- ▶ **Новая точка привязки на главной оси Q331 (абсолютная):** координата по главной оси, в которую система ЧПУ должна установить полученный угол. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки на вспомогательной оси Q332 (абсолютная):** координата по вспомогательной оси, в которую система ЧПУ должна установить полученный угол. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:** задает, куда должна сохраняться полученная точка привязки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
 -1: Не используется! Задается системой ЧПУ при считывании старых программ (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)
 0: Записать опорную точку в активную таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
 1: Записать полученную точку привязки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)
- ▶ **Измерение по оси измерительного щупа Q381:** Определить, должна ли ЧПУ устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа:
 0: Не устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
 1: Устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 1. ось Q382 (абсолютная):** координата точки измерения по главной оси плоскости обработки, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 2. оси Q383 (абсолютная):** координата точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки, в которую должна быть установлена точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

Q381=1	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА
Q382=+85	;1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q383=+50	;2. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q384=+0	;3. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q333=+1	;ОПОРНАЯ ТОЧКА

ОПОРНАЯ ТОЧКА ВНУТРЕННИЙ УГОЛ (Цикл 415, DIN/ISO: G415) 15.9

- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 3. оси Q384** (абсолютная): координата точки измерения по оси щупа, в которую должна устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки по оси измерительного щупа Q333 (абсолютная):** координата по оси измерения, в которую система ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

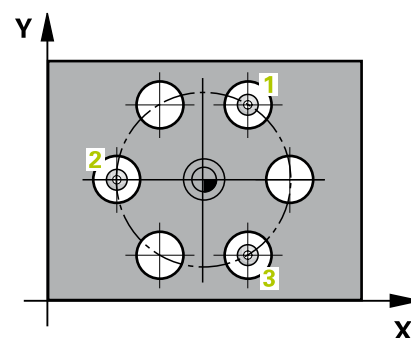
15.10 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 416, DIN/ISO: G416)

15.10 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 416, DIN/ISO: G416)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 416 определяет центр окружности отверстий путем измерения трех отверстий и задает его в качестве точки привязки. По выбору система ЧПУ может записывать этот центр в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп на ускоренной подаче (значение из колонки **FMAX**) и с использованием алгоритма позиционирования (смотри "Обработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) на заданный центр первого отверстия **1**
- 2 Затем зонд перемещается на заданную высоту измерения и определяет путем контактирования первый центр отверстия
- 3 Затем зонд возвращается на безопасную высоту и позиционирует на введенный центр второго отверстия **2**
- 4 Затем УЧПУ перемещает зонд на заданную высоту измерения и определяет путем контактирования второй центр отверстия
- 5 Затем зонд возвращается на безопасную высоту и позиционирует на введенный центр второго отверстия **3**
- 6 Затем УЧПУ перемещает зонд на заданную высоту измерения и определяет путем контактирования третий центр отверстия
- 7 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319) и записывает факт-значения в представляемых ниже параметрах Q
- 8 При необходимости отдельным измерением ЧПУ также определяет точку привязки по оси измерительного щупа



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение центра по главной оси
Q152	Фактическое значение центра по вспомогательной оси
Q153	Фактическое значение диаметра окружности отверстий

ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 15.10 416, DIN/ISO: G416)

Учитывайте при программировании!

**Внимание опасность столкновения!**

Если Вы устанавливаете опорную точку при помощи цикла измерительного щупа ($Q303 = 0$) и дополнительно используете измерение по оси ($Q381 = 1$), то допускается пропуск активации преобразования координат

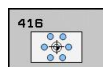


Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

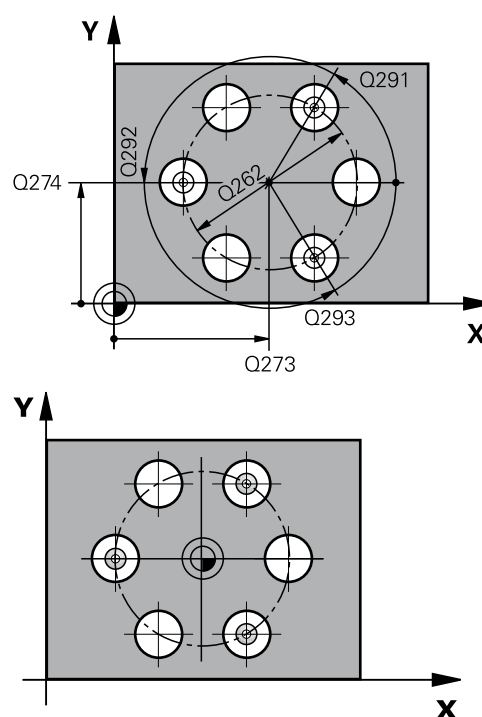
Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.10 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 416, DIN/ISO: G416)

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1 оси Q273 (абсолютный):** центр окружности отверстий (заданное значение) по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2 оси Q274 (абсолютный):** центр окружности отверстий (заданное значение) по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Заданный диаметр Q262:** введите приблизительный диаметр окружности отверстий. Чем меньше диаметр отверстия, тем точнее нужно указывать заданный диаметр. Диапазон ввода от -0 до 99999.9999
- ▶ **Угол 1 отверстия Q291 (абсолютный):** угол в полярных координатах центра первого отверстия в плоскости обработки. Диапазон ввода от -360,0000 до 360,0000
- ▶ **Угол 2 отверстия Q292 (абсолютный):** угол в полярных координатах центра второго отверстия в плоскости обработки. Диапазон ввода от -360.0000 до 360.0000
- ▶ **Угол 3 отверстия Q293 (абсолютный):** угол в полярных координатах центра третьего отверстия в плоскости обработки. Диапазон ввода от -360.0000 до 360.0000
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Номер нулевой точки в таблице Q305:** задайте номер в таблице нулевых точек/предустановок, под которым ЧПУ должна сохранить координаты центра окружности отверстий. При вводе Q305=0 ЧПУ задает индикацию таким образом, что новая точка привязки находится в центре окружности отверстий. Диапазон ввода от 0 до 2999
- ▶ **Новая точка привязки на главной оси Q331 (абсолютная):** координата по главной оси, в которую система ЧПУ должна записать полученный центр окружности отверстий. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999



Кадры УП

5 TSN PROBE 416 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ЦЕНТРУ ОКРУЖНОСТИ ОТВЕРСТИЙ

Q217=+50	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q217=+50	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q262=90	;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР
Q291=+34	;УГОЛ 1. ОТВЕРСТИЯ
Q292=+70	;УГОЛ 2. ОТВЕРСТИЯ
Q293=+210	;УГОЛ 3. ОТВЕРСТИЯ
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q305=12	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q331=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q332=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ
Q381=1	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА
Q382=+85	;1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА

ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 15.10 416, DIN/ISO: G416)

- ▶ **Новая точка привязки на вспомогательной оси Q332 (абсолютная):** координата по вспомогательной оси, в которую система ЧПУ должна записать полученный центр окружности отверстий. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:** задает, куда должна сохраняться полученная точка привязки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
 -1: Не используется! Задается системой ЧПУ при считывании старых программ (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)
 0: Записать опорную точку в активную таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
 1: Записать полученную точку привязки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)
- ▶ **Измерение по оси измерительного щупа Q381:** Определить, должна ли ЧПУ устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа:
 0: Не устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
 1: Устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 1. ось Q382 (абсолютная):** координата точки измерения по главной оси плоскости обработки, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 2. оси Q383 (абсолютная):** координата точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки, в которую должна быть установлена точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 3. оси Q384 (абсолютная):** координата точки измерения по оси щупа, в которую должна устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая точка привязки по оси измерительного щупа Q333 (абсолютная):** координата по оси измерения, в которую система ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

Q383=+50	;2-ОЕ КО ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q384=+0	;3-ОЕ КО ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q333=+1	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.10 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 416, DIN/ISO: G416)

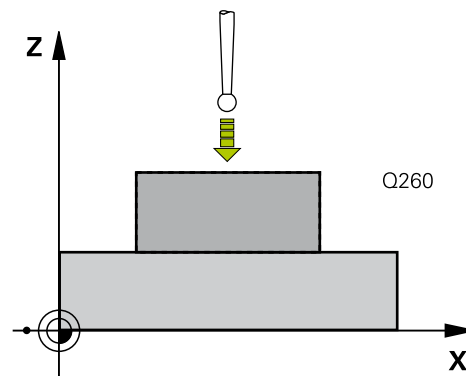
- ▶ **Безопасное расстояние Q320** (в приращениях): дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к **SET_UP** (таблица измерительных щупов) только при измерении точки привязки по оси измерительного щупа. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999

15.11 ОПОРНАЯ ТОЧКА ОСЬ ИЗМЕРЕНИЯ (Цикл 417, DIN/ISO: G417)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 417 измеряет произвольную координату по оси измерительного щупа и устанавливает ее в качестве точки привязки. По выбору система ЧПУ может записывать измеренную координату в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в запрограммированной точке измерения **1**. При этом ЧПУ смещает щуп на безопасное расстояние в положительном направлении оси измерительного щупа
- 2 Затем зонд перемещается по своей оси к введенной координате точки зондирования **1** и определяет путем простого зондирования фактическую позицию
- 3 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319) и записывает фактическое значение в представляемых ниже параметрах Q



Номер параметра	Значение
Q160	Фактическое значение измеренной точки

Учитывайте при программировании!



Внимание опасность столкновения!

Если Вы устанавливаете опорную точку при помощи цикла измерительного щупа (Q303 = 0) и дополнительно используете измерение по оси (Q381 = 1), то допускается пропуск активации преобразования координат

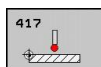


Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа. Затем ЧПУ устанавливает по этой оси точку привязки.

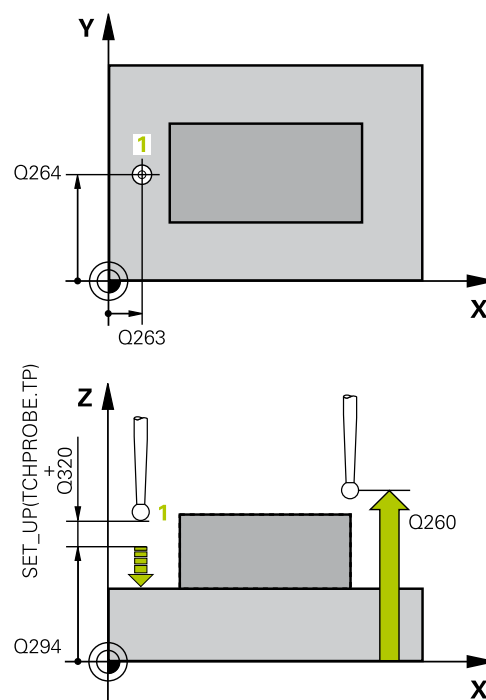
Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.11 ОПОРНАЯ ТОЧКА ОСЬ ИЗМЕРЕНИЯ (Цикл 417, DIN/ISO: G417)

Параметры цикла



- ▶ **1 точка измерения по 1 оси Q263 (абсолютная):** координата первой точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 точка измерения по 2 оси Q264 (абсолютная):** координата первой точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 точка измерения по 3 оси Q294 (абсолютная):** координата первой точки измерения по оси измерительного щупа. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Номер нулевой точки в таблице Q305:** задайте номер в таблице нулевых точек/предустановок, под которым ЧПУ должна сохранить координату. При вводе Q305=0 ЧПУ задает индикацию таким образом, что новая точка привязки находится на измеряемой поверхности. Диапазон ввода от 0 до 2999
- ▶ **Новая точка привязки Q333 (абсолютная):** координата, в которой ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:** задает, куда должна сохраняться полученная точка привязки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
 - 1: Не используется! Задается системой ЧПУ при считывании старых программ (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)
 - 0: Записать опорную точку в активную таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
 - 1: Записать полученную точку привязки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)



Кадры УП

5 TCH PROBE 417 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ОСИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ЩУПА

Q263=+25 ;1. ТОЧКИ 1. ОСИ

Q264=+25 ;1. ТОЧКИ 2. ОСИ

Q294=+25 ;1. ТОЧКИ 3. ОСИ

Q320=0 ;БЕЗОПАСНОЕ
РАССТОЯНИЕ

Q260=+50 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА

Q305=0 ;№ В ТАБЛИЦЕ

Q333=+0 ;ОПОРНАЯ ТОЧКА

Q303=+1 ;ПЕРЕДАЧА
РЕЗУЛЬТАТОВ
ИЗМЕРЕНИЯ

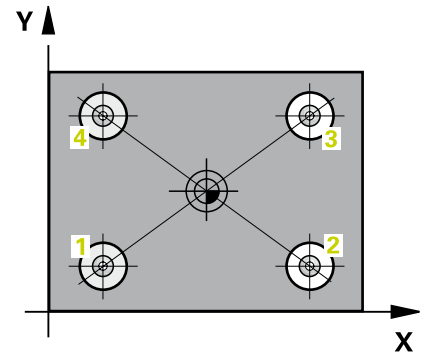
ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА 4 ОТВЕРСТИЙ (Цикл 418, DIN/ISO: 15.12 G418)

15.12 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА 4 ОТВЕРСТИЙ (Цикл 418, DIN/ISO: G418)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 418 рассчитывает точку пересечения линий, попарно соединяющих центры отверстий, и устанавливает ее в качестве точки привязки. По выбору система ЧПУ может записывать эту точку пересечения в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп на ускоренной подаче (значение из колонки **FMAX**) и с использованием алгоритма позиционирования (смотри "Обработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в середине отверстия **1**
- 2 Затем зонд перемещается на заданную высоту измерения и определяет путем контактирования первый центр отверстия
- 3 Затем зонд возвращается на безопасную высоту и позиционирует на введенный центр второго отверстия **2**
- 4 Затем УЧПУ перемещает зонд на заданную высоту измерения и определяет путем контактирования второй центр отверстия
- 5 УЧПУ повторяет операцию 3 и 4 для отверстий **3** и **4**
- 6 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319). ЧПУ рассчитывает точку привязки как точку пересечения соединительных линий центров отверстий **1/3** und **2/4** и записывает фактическое значение в указанных далее параметрах Q
- 7 При необходимости отдельным измерением ЧПУ также определяет точку привязки по оси измерительного щупа



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение точки пересечения по главной оси
Q152	Фактическое значение точки пересечения по вспомогательной оси

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.12 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА 4 ОТВЕРСТИЙ (Цикл 418, DIN/ISO: G418)

Учитывайте при программировании!



Внимание опасность столкновения!

Если Вы устанавливаете опорную точку при помощи цикла измерительного щупа ($Q303 = 0$) и дополнительно используете измерение по оси ($Q381 = 1$), то допускается пропуск активации преобразования координат



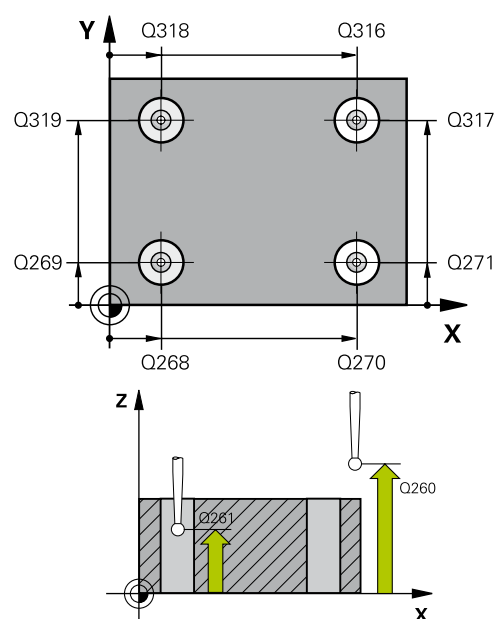
Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА 4 ОТВЕРСТИЙ (Цикл 418, DIN/ISO: 15.12 G418)

Параметры цикла



- ▶ **1-е отверстие: центр по 1-ой оси Q268**
(абсолютно): центр первого отверстия по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1-е отверстие: центр по 2-ой оси Q269**
(абсолютно): центр первого отверстия по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-е отверстие: центр по 1-ой оси Q270**
(абсолютно): центр второго отверстия по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2-е отверстие: центр по 2-ой оси Q271**
(абсолютно): центр второго отверстия по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **3. центр 1. оси Q316 (абсолютная):** Центр 3. отверстия на главной оси обрабатываемой поверхности Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **3. центр 2. оси Q317 (абсолютная):** Центр 3. отверстия на дополнительной оси обрабатываемой поверхности Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **4. центр 1. оси Q318 (абсолютная):** Центр 4. отверстия на главной оси обрабатываемой поверхности Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **4. центр 2. оси Q319 (абсолютная):** Центр 4. отверстия на дополнительной оси обрабатываемой поверхности Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261**
(абсолютная): координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):**
координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Номер нулевой точки в таблице Q305:**
задайте номер в таблице нулевых точек/таблице предустановок, под которым ЧПУ должна сохранить координаты пересечения соединительных прямых. При вводе Q305=0 система ЧПУ выводит индикацию автоматически так, что новая точка привязки находится в точке пересечения соединительных линий. Диапазон ввода от 0 до 2999



Кадры УП

5ТСН PROBE 418 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ЦЕНТРУ 4 ОТВЕРСТИЙ

Q268=+20	;1. ЦЕНТР 1. ОСИ
Q269=+25	;1. СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q270=+150	;2. СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q271=+25	;2. СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q316=+150	;3. СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q317=+85	;3. СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q318=+22	;4. СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ
Q319=+80	;4. СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q260=+10	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q305=12	;№ В ТАБЛИЦЕ
Q331=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q332=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ
Q381=1	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.12 ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА 4 ОТВЕРСТИЙ (Цикл 418, DIN/ISO: G418)

- ▶ **Новая точка привязки на главной оси Q331** (абсолютная): координата по главной оси, в которой система ЧПУ должна установить полученный центр пересечения соединительных линий. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Новая базовая точка вспомогательная ось Q332** (абсолютная): координата на вспомогательной оси, в которую ЧПУ должна установить полученную точку пересечения соединительных прямых. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:** задает, куда должна сохраняться полученная точка привязки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
 -1: Не используется! Задается системой ЧПУ при считывании старых программ (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)
 0: Записать опорную точку в активную таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
 1: Записать полученную точку привязки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)
- ▶ **Измерение по оси измерительного щупа Q381:** Определить, должна ли ЧПУ устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа:
 0: Не устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
 1: Устанавливать опорную точку на ось измерительного щупа
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 1. ось Q382** (абсолютная): координата точки измерения по главной оси плоскости обработки, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 2. оси Q383** (абсолютная): координата точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки, в которую должна быть установлена точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Измерение по оси щупа: коорд. 3. оси Q384** (абсолютная): координата точки измерения по оси щупа, в которую устанавливается точка привязки по оси измерительного щупа. Действует только если Q381 = 1. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

Q382=+85	;1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q383=+50	;2-ОЕ КО ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q384=+0	;3-ОЕ КО ДЛЯ ОСИ ЗОНДА
Q333=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА

ОПОРНАЯ ТОЧКА СЕРЕДИНА 4 ОТВЕРСТИЙ (Цикл 418, DIN/ISO: 15.12 G418)

- ▶ **Новая точка привязки по оси измерительного щупа Q333 (абсолютная):** координата по оси измерения, в которую система ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

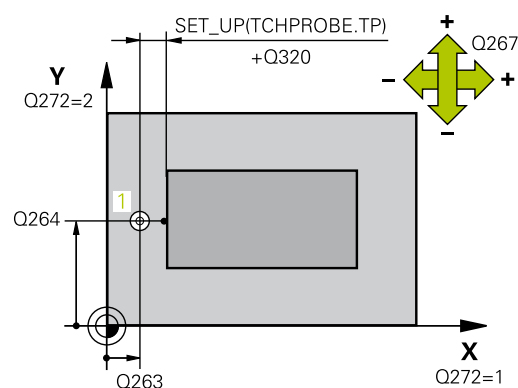
15.13 ОПОРНЫЕ ТОЧКИ ОТДЕЛЬНОЙ ОСИ (Цикл 419, DIN/ISO: G419)

15.13 ОПОРНЫЕ ТОЧКИ ОТДЕЛЬНОЙ ОСИ (Цикл 419, DIN/ISO: G419)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 419 измеряет произвольную координату по выбранной оси и устанавливает ее в качестве точки привязки. По выбору система ЧПУ может записывать измеренную координату в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Обработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в запрограммированной точке измерения **1**. При этом ЧПУ отводит измерительный щуп на безопасное расстояние в направлении, противоположном заданному направлению перемещения
- 2 Затем зонд перемещается на записанную высоту измерения и определяет путем простого зондирования фактическую позицию
- 3 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и перерабатывает определенную опорную точку в зависимости от параметров цикла Q303 и Q305 (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)



Учитывайте при программировании!

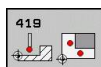


Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

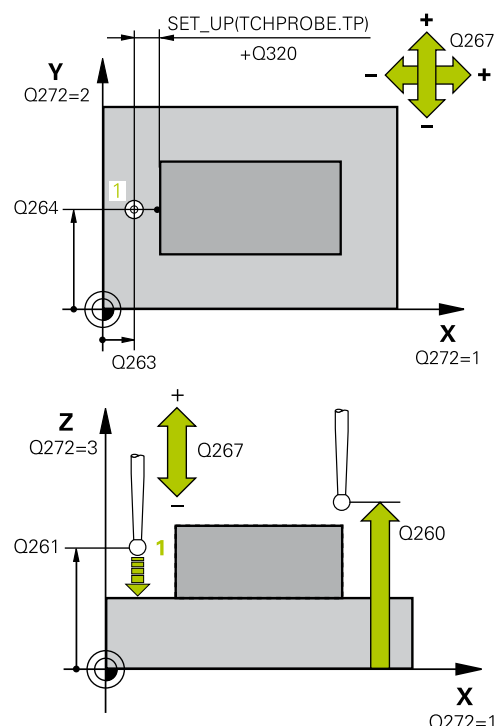
Если Вы несколько раз подряд используете цикл 419, чтобы сохранить точку по нескольким осям в таблице предустановок, необходимо активировать номер предустановки после каждого выполнения цикла 419, в который цикл 419 осуществлял запись до этого (не требуется при перезаписи активной предустановки).

ОПОРНЫЕ ТОЧКИ ОТДЕЛЬНОЙ ОСИ (Цикл 419, DIN/ISO: G419) 15.13

Параметры цикла



- ▶ **1 точка измерения по 1 оси Q263 (абсолютная):** координата первой точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 точка измерения по 2 оси Q264 (абсолютная):** координата первой точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Ось измерения (1...3: (1=главная ось) Q272:** ось, в которой должно производиться измерение:
 1: Главная ось = ось измерения
 2: Дополнительная ось = ось измерения
 3: Ось измерительного щупа = ось измерения



Кадры УП

5TCH PROBE 419 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К КООРДИНАТЕ

Q263=+25	; 1. ТОЧКИ 1. ОСИ
Q264=+25	; 1. ТОЧКИ 2. ОСИ
Q261=+25	; ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	; БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+50	; БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q272=+1	; ОСЬ ИЗМЕРЕНИЯ
Q267=+1	; НАПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
Q305=0	; № В ТАБЛИЦЕ
Q333=+0	; ОПОРНАЯ ТОЧКА
Q303=+1	; ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

Назначение осей

Активная ось измерительного щупа: Q272 = 3	Соответствующая главная ось: Q272= 1	Соответствующая вспомогательная ось: Q272= 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

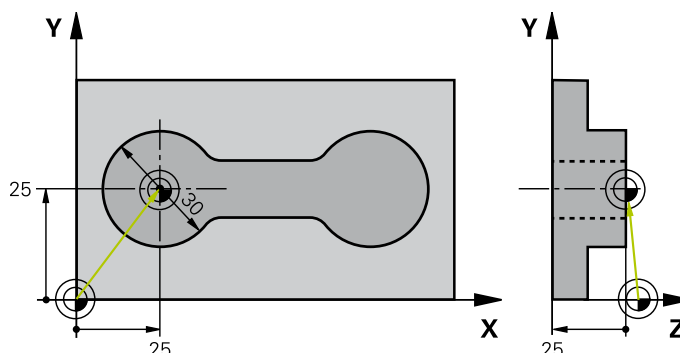
- ▶ **Направление перемещения 1 Q267:** направление, в котором измерительный щуп должен подаваться к детали:
 -1: Перемещение в отрицательную сторону
 +1: Перемещение в положительную сторону
- ▶ **Номер нулевой точки в таблице Q305:** задайте номер в таблице нулевых точек/предустановок, под которым ЧПУ должна сохранить координату. При вводе Q305=0 ЧПУ задает индикацию таким образом, что новая точка привязки находится на измеряемой поверхности. Диапазон ввода от 0 до 2999

15.13 ОПОРНЫЕ ТОЧКИ ОТДЕЛЬНОЙ ОСИ (Цикл 419, DIN/ISO: G419)

- ▶ **Новая точка привязки Q333 (абсолютная):**
координата, в которой ЧПУ должна установить точку привязки. Базовая настройка = 0. Диапазон ввода от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Передача значения измерения (0, 1) Q303:**
задает, куда должна сохраняться полученная точка привязки, в таблицу нулевых точек или в таблицу предустановок:
 - 1: Не используется! Задается системой ЧПУ при считывании старых программ (смотри "Общие черты всех циклов измерительных щупов при установке точки привязки", Стр. 319)
 - 0: Записать опорную точку в активную таблицу нулевых точек Системой отсчета является активная координатная система инструмента
 - 1: Записать полученную точку привязки в таблицу предустановок. Системой отсчета является система координат станка (REF-система)

Пример: Установка точки привязки в центр сегмента круга и 15.14 верхней грани детали

15.14 Пример: Установка точки привязки в центр сегмента круга и верхней грани детали



0 BEGIN PGM CYC413 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		Вызвать инструмент 0 для установки оси измерительного щупа
2 TCH PROBE 413 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ЦЕНТРУ КРУГЛОГО ОСТРОВА		
Q321=+25	;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ	Центр окружности: координата X
Q322=+25	;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ	Центр окружности: координата Y
Q262=30	;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР	Диаметр окружности
Q325=+90	;УГОЛ СТАРТА	Угол в полярных координатах для 1-ой точки измерения
Q247=+45	;ШАГ УГЛА	Шаг угла для расчета точек измерения от 2 до 4
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ	Координата по оси измерительного щупа, в которой осуществляется измерение
Q320=2	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	Безопасное расстояние дополнительно к колонке SET_UP
Q260=+10	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА	Высота, на которой ось измерительного щупа может перемещаться без столкновений
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ	Не перемещать на безопасную высоту между точками измерения
Q305=0	;№ В ТАБЛИЦЕ	Установка индикации
Q331=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА	Установка индикации по X в 0
Q332=+10	;ОПОРНАЯ ТОЧКА	Установка индикации по Y на 10
Q303=+0	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ	Без функции, так как следует установить индикацию
Q381=1	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА	Задание точки привязки также по оси измерительного щупа
Q382=+25	;1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА	X-координата точки измерения
Q383=+25	;2-ОЕ КО ДЛЯ ОСИ ЗОНДА	Y-координата точки измерения
Q384=+25	;3-ОЕ КО ДЛЯ ОСИ ЗОНДА	Z-координата точки измерения
Q333=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА	Установка индикации по Z в 0
Q423=4	;КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ИЗМЕРЕНИЯ	Измерение окружности за 4 измерительных хода
Q365=0	;ВИД ПРОЦЕССА	Перемещение по круговой траектории между точками измерения
3 CALL PGM 35K47		
		Вызов обрабатывающей программы

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

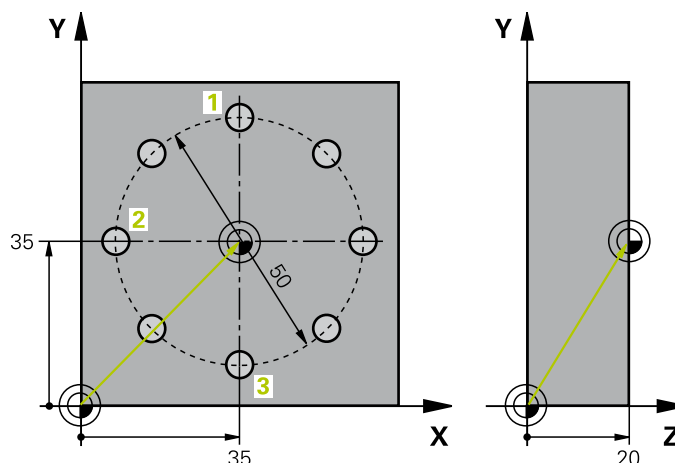
15.14 Пример: Установка точки привязки в центр сегмента круга и верхней грани детали

4 END PGM CYC413 MM

Пример: Задание точки привязки к верхней грани детали и 15.15 центру окружности отверстий

15.15 Пример: Задание точки привязки к верхней грани детали и центру окружности отверстий

Измеренный центр окружности отверстий должен записываться в таблицу предустановок для его последующего использования.



0 BEGIN PGM CYC416 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		Вызвать инструмент 0 для установки оси измерительного щупа
2 TCH PROBE 417 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ОСИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ЩУПА		Определение цикла для установки точки привязки к оси измерительного щупа
Q263=+7,5 ;1. ТОЧКА НА 1. ОСИ		Точка измерения: X-координата
Q264=+7,5 ;1. ТОЧКА 2. ОСИ		Точка измерения: Y-координата
Q294=+25 ;1. ТОЧКА 3. ОСИ		Точка измерения: Z-координата
Q320=0 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ		Безопасное расстояние дополнительно к колонке SET_UP
Q260=+50 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА		Высота, на которой ось измерительного щупа может перемещаться без столкновений
Q305=1 ;№ В ТАБЛИЦЕ		Записать координату Z в строку 1
Q333=+0 ;ОПОРНАЯ ТОЧКА		Установить ось измерительного щупа на 0
Q303=+1 ;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ		Сохранить рассчитанную точку привязки, связанную с системой координат станка (REF-система), в таблице предустановок PRESET.PR
3 TCH PROBE 416 ТОЧКА ПРИВЯЗКИ К ЦЕНТРУ ОКРУЖНОСТИ ОТВЕРСТИЙ		
Q273=+35 ;ЦЕНТР 1. ОСИ		Центр окружности отверстий: координата X
Q274=+35 ;ЦЕНТР 2. ОСИ		Центр окружности отверстий: координата Y
Q262=50 ;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР		Диаметр окружности отверстий
Q291=+90 ;УГОЛ 1. ОТВЕРСТИЯ		Полярные координаты угла для 1. центра отверстия 1
Q292=+180 ;УГОЛ 2. ОТВЕРСТИЯ		Полярные координаты угла для 2. центра отверстия 2
Q293=+270 ;УГОЛ 3. ОТВЕРСТИЯ		Полярные координаты угла для 3. центра отверстия 3
Q261=+15 ;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ		Координата по оси измерительного щупа, в которой осуществляется измерение
Q260=+10 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА		Высота, на которой ось измерительного щупа может перемещаться без столкновений
Q305=1 ;№ В ТАБЛИЦЕ		Центр окружности отверстий (X и Y) записать в строку 1
Q331=+0 ;ОПОРНАЯ ТОЧКА		

Циклы измерительных щупов: автоматическая установка точек привязки

15.15 Пример: Задание точки привязки к верхней грани детали и центру окружности отверстий

Q332=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА	
Q303=+1	;ПЕРЕДАЧА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ	Сохранить рассчитанную точку привязки, связанную с системой координат станка (REF-система), в таблице предустановок PRESET.PR
Q381=0	;КОНТАКТИРОВАТЬ ОСЬ ЗОНДА	Не задавать точку привязки по оси измерительного щупа
Q382=+0	;1. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА	Без функции
Q383=+0	;2. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА	Без функции
Q384=+0	;3. КО.ДЛЯ ОСИ ЗОНДА	Без функции
Q333=+0	;ОПОРНАЯ ТОЧКА	Без функции
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	Безопасное расстояние дополнительно к колонке SET_UP
4 CYCL DEF 247 УСТАНОВИТЬ ОПОРНУЮ ТОЧКУ		Активировать новую предустановку с помощью цикла 247
Q339=1	;НОМЕР ОПОРНОЙ ТОЧКИ	
6 CALL PGM 35KLZ		Вызов обрабатывающей программы
7 END PGM CYC416 MM		

16

**Циклы
измерительных
щупов:
автоматический
контроль
заготовки**

16.1 Основы

16.1 Основы

Обзор



При отработке циклов измерительных щупов циклы 8 ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ, 11 МАСШТАБИРОВАНИЕ и 26 МАСШТАБИРОВАНИЕ ОСИ должны быть деактивированы.

HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.



Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем для применения 3D-измерительных щупов.

Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

В ЧПУ предусмотрено двенадцать циклов, с помощью которых можно проводить автоматические измерения заготовки:

Цикл	Softkey	Стр.
0 ОПОРНАЯ ПЛОСКОСТЬ Измерение координаты на произвольной оси		386
1 ОПОРНАЯ ПЛОСКОСТЬ ПОЛЯРНО Измерение точки, направление измерения определяется углом		387
420 ИЗМЕРЕНИЕ УГЛА Измерение угла в плоскости обработки		389
421 ИЗМЕРЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ Измерение положения и диаметра отверстия		392
422 ИЗМЕРЕНИЕ КРУГЛОГО ОСТРОВА Измерение положения и диаметра круглого острова		396
423 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГ. КАРМАНА Измерение положения, длины и ширины прямоугольного кармана		400
424 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГ. ОСТРОВА Измерение положения, длины и ширины прямоугольного острова		404
425 ИЗМЕРЕНИЕ КАНАВКИ (2. Softkey-плоскость) Измерение ширины канавки		407

Цикл	Softkey	Стр.
426 ИЗМЕРЕНИЕ РЕБРА (2. Softkey-плоскость) Измерение ребра		410
427 ИЗМЕРЕНИЕ КООРДИНАТЫ (2. Softkey-плоскость) Измерение произвольной координаты на выбранной оси		413
430 ИЗМЕРЕНИЕ ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (2. Softkey-плоскость) Измерение положения и диаметра центральной окружности		416
431 ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОСКОСТИ (2. Softkey-плоскость) Измерение угла оси A и B плоскости		420

Протоколирование результатов измерения

Для всех циклов, с помощью которых можно автоматически измерять заготовки (исключение: циклы 0 и 1), можно создавать протокол измерений, используя систему ЧПУ. В соответствующем цикле измерения можно определить, должна ли система ЧПУ

- сохранять протокол измерений в виде файла
- выводить протокол измерений на экран и прерывать выполнение программы
- не создавать протокол измерений

При необходимости сохранять протокол измерений в файле, система ЧПУ по умолчанию сохраняет данные в ASCII-файле в директории TNC:\..



Используйте ПО TNCremo фирмы HEIDENHAIN для передачи данных, если необходимо выводить протокол измерений через интерфейс данных.

16.1 Основы

Пример: Файл протокола для цикла измерения 421:

Протокол измерений цикла 421 Измерение отверстия

Дата: 30.06.2005

Время: 6:55:04

Программа измерения: TNC:\GEN35712\CHECK1.H

Заданные значения:

Центр главной оси: 50.0000

Центр вспомогательной оси: 65.0000

Диаметр: 12.0000

Заданные предельные значения:

Максимальный размер центра главной оси: 50.1000

Наименьший размер центра главной оси: 49.9000

Максимальный размер центра вспомогательной оси: 65.1000

Наименьший размер центра вспомогательной оси: 64.9000

Максимальный размер отверстия: 12.0450

Наименьший размер отверстия: 12.0000

Фактические значения:

Центр главной оси: 50.0810

Центр вспомогательной оси: 64.9530

Диаметр: 12.0259

Погрешности:

Центр главной оси: 0.0810

Центр вспомогательной оси: -0.0470

Диаметр: 0.0259

Прочие результаты измерений: Высота измерения -5.0000

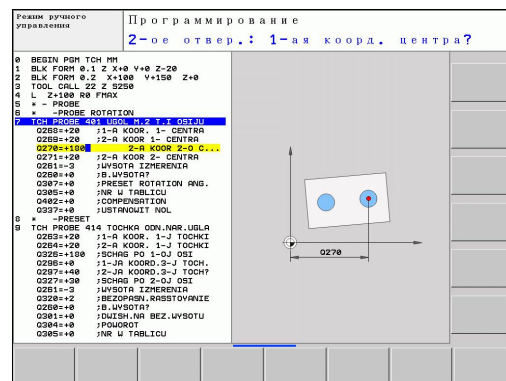
Окончание протокола измерения

Результаты измерений в Q-параметрах

Результаты измерения соответствующего цикла измерения система ЧПУ сохраняет в действующих глобальных параметрах с Q150 по Q160. Отклонения от заданного значения сохраняются в параметрах с Q161 по Q166.

Учитывайте таблицу параметров результатов, создаваемую при каждом описании цикла.

Система ЧПУ при определении цикла дополнительно выводит на экран вспомогательное изображение соответствующего цикла с параметрами результатов (см. рисунок справа сверху). При этом выделенный параметр результата относится к соответствующему вводимому параметру.



Статус измерения

В некоторых циклах через глобальные параметры с Q180 по Q182 можно запросить статус измерения

Статус измерения	Значение параметра
Значения измерения лежат в пределах допуска	Q180 = 1
Требуется дополнительная обработка	Q181 = 1
Брак	Q182 = 1

Система ЧПУ ставит маркер дополнительной обработки или брака, если результаты измерения выходят за пределы допуска. Чтобы выяснить, какой из результатов измерений выходит за пределы допуска, нужно дополнительно проанализировать протокол измерений или проверить соответствующие результаты измерений (с Q150 по Q160) на их предельные значения.

В цикле 427 система ЧПУ по умолчанию исходит из того, что измеряется внешний размер (остров). Соответствующим выбором наибольшего и наименьшего размера в сочетании с направлением измерения можно скорректировать статус измерения.



ЧПУ устанавливает маркер статуса также тогда, когда значения допуска или максимальный/минимальный размеры не введены.

Контроль допуска

В большинстве циклов для контроля детали можно поручить системе управления проводить контроль допуска. Для этого нужно при определении циклов определить необходимые предельные значения. Если проведение контроля допуска не требуется, то нужно ввести в эти параметры 0 (= предварительно установленное значение).

16.1 Основы

Контроль инструмента

В большинстве циклов для контроля заготовки можно поручить системе ЧПУ проводить контроль инструмента. В этом случае ЧПУ проверяет,

- следует ли корректировать радиус инструмента из-за отклонения от заданного значения (значения в Q16x),
- является ли отклонение от заданного значения (значение в Q16x) больше допуска на поломку инструмента.

Корректировка инструмента



Функция работает только

- при активной таблице инструментов,
- если Вы запускаете контроль инструмента в цикле: **Q330** не равно 0 или вводите название инструмента. Ввод названия инструмента осуществляется с помощью клавиши Softkey. ЧПУ больше не показывает апостроф.

При проведении нескольких коррекционных измерений система ЧПУ добавляет соответственно измеренное отклонение к уже запомненному в таблице инструментов значению.

Система ЧПУ корректирует радиус инструмента в графе DR таблицы инструментов всегда, даже если измеренное отклонение лежит в пределах заданного допуска. Требуется ли дополнительная обработка, можно узнать в программе ЧПУ через параметр Q181 (Q181=1: требуется дополнительная обработка).

Дополнительно для цикла 427 действует:

- Если в качестве оси измерения определена ось активной плоскости обработки (Q272 = 1 или 2), то система ЧПУ производит коррекцию на радиус инструмента, как описано выше. Направление коррекции ЧПУ распознает на основании заданного направления перемещения (Q267).
- Если в качестве оси измерения выбрана ось измерительного щупа (Q272 = 3), то ЧПУ осуществляет коррекцию длины инструмента.

Контроль поломки инструмента



Функция работает только

- при активной таблице инструментов,
- если в цикле включен контроль инструмента (Q330 не равен 0) и
- если для записанного номера инструмента в таблицы введен допуск на поломку RBREAK больше 0 (см. также Руководств пользователя, глава 5.2 «Данные инструмента»)

Система ЧПУ выдает сообщение об ошибке и останавливает отработку программы, если измеренное отклонение больше допуска на поломку инструмента. Одновременно с этим ЧПУ блокирует инструмент в таблице инструментов (графа TL = L).

Система привязки для результатов измерений

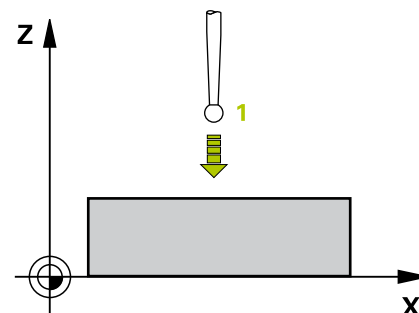
Система ЧПУ выдает все результаты измерений в параметры результатов и в протокол для активной системы координат, также при смещенной и/или наклоненной/развернутой системе координат.

16.2 БАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ (цикл 0, DIN/ISO: G55)

16.2 БАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ (цикл 0, DIN/ISO: G55)

Ход цикла

- 1 Измерительный щуп перемещается на ускоренной подаче (значение из колонки **FMAX**) в запрограммированную в цикле предварительную позицию **1**.
- 2 Измерительный щуп проводит процедуру измерения с подачей для измерения (колонка **F**). Направление измерения задается в цикле
- 3 После захвата позиции, зонд перемещается обратно к точке старта зондирования и записывает измеренную координату в параметре **Q**. Дополнительно ЧПУ сохраняет координату положения, в которой находится измерительный щуп в момент выдачи сигнала переключения, в параметрах с **Q115** по **Q119**. Для значений в этих параметрах система ЧПУ не учитывает длину и радиус щупа



Учитывайте при программировании!

**Внимание опасность столкновения!**

Позиционируйте измерительный щуп таким образом, чтобы при подводе к запрограммированному положению не произошло столкновения.

Параметры цикла



- ▶ **Номер параметра для результата:** введите номер Q-параметра, которому присваивается значение координаты. Диапазон ввода от 0 до 1999
- ▶ **Ось измерения/направление измерения:** введите ось измерения с помощью клавиши выбора оси или с клавиатуры ASCII, а также введите знак для направления измерения. Подтвердите с помощью кнопки ENT. Диапазон ввода всех осей ЧПУ
- ▶ **Заданное значение положения:** введите все координаты для предварительного позиционирования измерительного щупа с помощью клавиш выбора оси или через ASCII-клавиатуру. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Завершите ввод:** Нажмите кнопку ENT

NC-кадры

67 TCH PROBE 0.0 ОПОРНАЯ
ПЛОСКОСТЬ Q5 X-

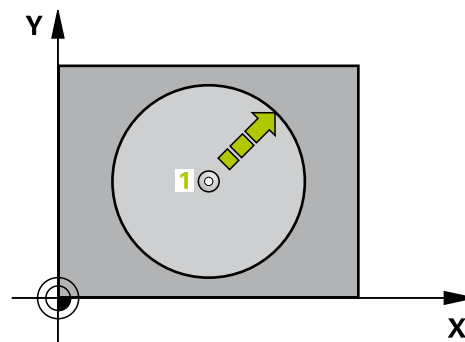
68 TCH PROBE 0.1 X+5 Y+0 Z-5

16.3 БАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ Перпендикулярная (Цикл 1)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 1 определяет произвольное положение на обрабатываемой детали в произвольном направлении измерения.

- 1 Измерительный щуп перемещается на ускоренной подаче (значение из колонки **FMAX**) в запрограммированную в цикле предварительную позицию **1**.
- 2 Измерительный щуп проводит процедуру измерения с подачей для измерения (колонка **F**). В процессе измерения система ЧПУ осуществляет перемещение одновременно по 2 осям (зависит от угла измерения). Направление измерения устанавливается через полярный угол в цикле
- 3 После захвата позиции УЧПУ, зонд перемещается обратно к точке старта операции зондирования. Координата положения, в которой находится измерительный щуп в момент выдачи сигнала переключения, ЧПУ сохраняет в параметрах с Q115 по Q119.



Учитывайте при программировании!



Внимание опасность столкновения!

Позиционируйте измерительный щуп таким образом, чтобы при подводе к запрограммированному положению не произошло столкновения.

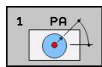


Определенная в цикле ось измерения задает плоскость измерения:

Ось измерения X: X/Y-плоскость
Ось измерения Y: Y/Z-плоскость
Ось измерения Z: Z/X-плоскость

16.3 БАЗОВАЯ ПЛОСКОСТЬ Перпендикулярная (Цикл 1)

Параметры цикла



- ▶ **Ось измерения:** введите ось измерения с помощью клавиши выбора оси или через клавиатуру ASCII. Подтвердите с помощью кнопки ENT. Диапазон ввода X, Y или Z
- ▶ **Угол измерения:** угол относительно оси измерения, под которым должен перемещаться измерительный щуп. Диапазон ввода от -180,0000 до 180,0000
- ▶ **Заданное значение положения:** введите все координаты для предварительного позиционирования измерительного щупа с помощью клавиш выбора оси или через ASCII-клавиатуру. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ Завершите ввод: Нажмите кнопку ENT

Кадры УП

67 TCH PROBE 1.0 ОПОРНАЯ
ПЛОСКОСТЬ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНАЯ

68 TCH PROBE 3.2 X УГОЛ: +30

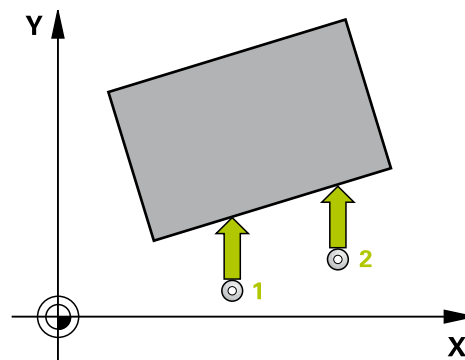
69 TCH PROBE 1.2 X+5 Y+0 Z-5

16.4 ИЗМЕРЕНИЕ УГЛА (Цикл 420, DIN/ISO: G420)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 420 определяет угол, образуемый произвольной прямой с главной осью плоскости обработки.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в запрограммированной точке измерения **1**. При этом ЧПУ отводит измерительный щуп на безопасное расстояние в направлении, противоположном заданному направлению перемещения
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**).
- 3 Потом зонд перемещается к следующей точке контактирования **2** и осуществляет вторую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и сохраняет установленный угол в следующих параметрах Q:



Номер параметра	Значение
Q150	Измеренный угол относительно главной оси плоскости обработки

Учитывайте при программировании!



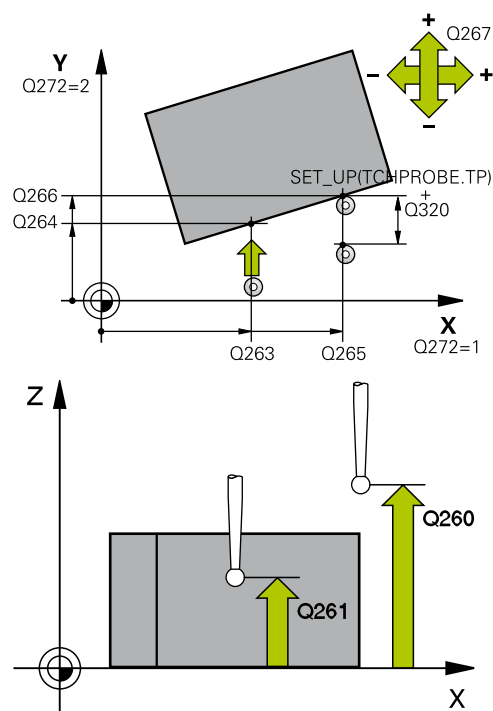
Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа. Если ось щупа определяется как ось измерений, то выберите **Q263** равным **Q265**, если угол должен измеряться в направлении оси A; выберите **Q263** не равным **Q265**, если угол должен измеряться в направлении оси B.

16.4 ИЗМЕРЕНИЕ УГЛА (Цикл 420, DIN/ISO: G420)

Параметры цикла



- ▶ **1 точка измерения по 1 оси Q263 (абсолютная):**
координата первой точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 точка измерения по 2 оси Q264 (абсолютная):**
координата первой точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 точка измерения по 1 оси Q265 (абсолютная):**
координата второй точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 точка измерения по 2 оси Q266 (абсолютная):**
координата второй точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Ось измерения Q272:** ось, в которой должно производиться измерение:
 - 1: Главная ось = ось измерения
 - 2: Дополнительная ось = ось измерения
 - 3: Ось измерительного щупа = ось измерения
- ▶ **Направление перемещения 1 Q267:**
направление, в котором измерительный щуп должен подаваться к детали:
 - 1: Перемещение в отрицательную сторону
 - +1: Перемещение в положительную сторону
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:**
Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения
 - 0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
 - 1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте



Кадры УП

5 TCH PROBE 420 ИЗМЕРЕНИЕ УГЛА	
Q263=+10 ;1. ТОЧКА 1. ОСИ	
Q264=+10 ;1. ТОЧКА 2. ОСИ	
Q265=+15 ;2. ТОЧКА 1. ОСИ	
Q266=+95 ;2. ТОЧКА 2. ОСИ	
Q272=1 ;ОСЬ ИЗМЕРЕНИЯ	
Q267=-1 ;НАПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	
Q261=-5 ;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ	
Q320=0 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q260=+10 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА	
Q301=1 ;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ	
Q281=1 ;ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ	

ИЗМЕРЕНИЕ УГЛА (Цикл 420, DIN/ISO: G420) 16.4

- ▶ **Протокол измерения Q281:** Определите, должно ли ЧПУ формировать протокол измерения:
 - 0:** Не формировать протокол измерения
 - 1:** Формировать протокол измерения: ЧПУ сохраняет **журнал регистрации TCHPR420.TXT** по умолчанию в директорию TNC:\ ab.
 - 2:** Выполнение программы прерывается и протокол измерения выводится на дисплей ЧПУ. Продолжение программы с помощью NC-старт

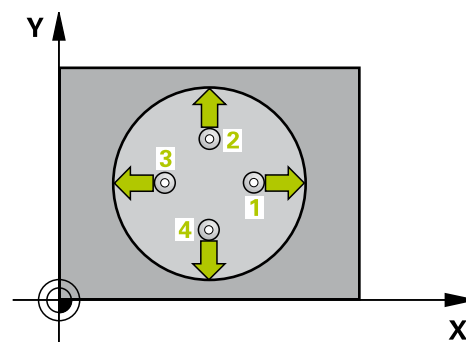
16.5 ИЗМЕРЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ (Цикл 421, DIN/ISO: G421)

16.5 ИЗМЕРЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ (Цикл 421, DIN/ISO: G421)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 421 определяет центр и диаметр отверстия (круглого кармана). Если в цикле задаются соответствующие значения допуска, то ЧПУ осуществляет сравнение заданного и фактического значения и записывает это отклонение в системных параметрах.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки SET_UP таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка F). ЧПУ автоматически определяет направление измерения, в зависимости от запрограммированного начального угла
- 3 Затем зонд перемещается круговым движением либо на высоту измерения либо к следующей точке контактирования **2** а потом выполняет следующую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд к точке контактирования **3** а затем к точке контактирования **4** и осуществляет там третью и четвертую операцию контактирования
- 5 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и записывает фактические значения а также отклонения в следующих параметрах Q.



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение центра по главной оси
Q152	Фактическое значение центра по вспомогательной оси
Q153	Фактическое значение диаметра
Q161	Отклонение центра по главной оси
Q162	Отклонение центра по вспомогательной оси
Q163	Отклонение диаметра

Учитывайте при программировании!

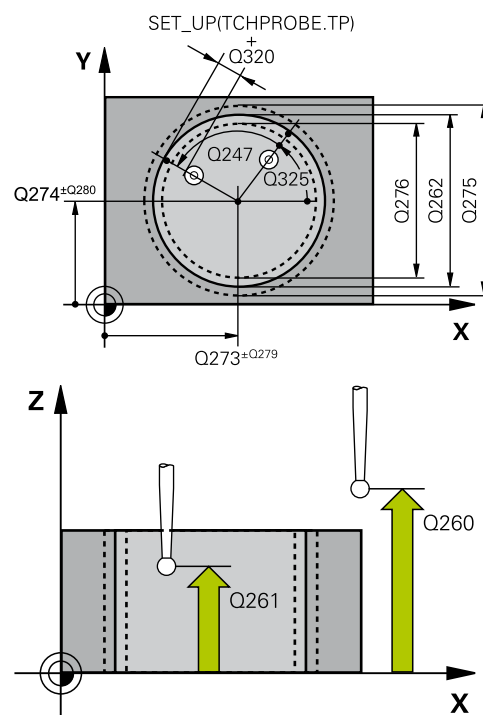
Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.
Чем меньше запрограммированный шаг угла, тем менее точно ЧПУ рассчитывает центр круга.
Минимальное значение: 5°.

16.5 ИЗМЕРЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ (Цикл 421, DIN/ISO: G421)

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1 оси Q273 (абсолютный):** центр окружности по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2 оси Q274 (абсолютный):** центр отверстия по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Заданный диаметр Q262:** введите диаметр отверстия. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Начальный угол Q325 (абсолютный):** угол между главной осью плоскости обработки и первой точкой измерения. Диапазон ввода от -360.000 до 360.000
- ▶ **Шаг угла Q247 (в приращениях):** угол между двумя точками измерения, знак перед шагом угла задает направление вращения (- = по часовой стрелке), в котором измерительный щуп перемещается к следующей точке измерения. Если необходимо измерить дугу окружности, то запрограммируйте шаг угла менее 90°. Диапазон ввода от -120.000 до 120.000
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
 0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
 1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Максимальный размер отверстия Q275:** наибольший разрешенный диаметр отверстия (круглого кармана). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Минимальный размер отверстия Q276:** наименьший разрешенный диаметр отверстия (круглого кармана). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999



Кадры УП

5 TCH PROBE 421 ИЗМЕРЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ

Q273=+50 ;	ЦЕНТР 1. ОСИ
Q274=+50 ;	ЦЕНТР 2. ОСИ
Q262=75 ;	ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР
Q325=+0 ;	УГОЛ СТАРТА
Q247=+60 ;	ШАГ УГЛА
Q261=-5 ;	ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0 ;	БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20 ;	БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q301=1 ;	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q275=75,12;	МАКС.РАЗМЕР
Q276=74,95;	МИН.РАЗМЕР
Q279=0,1 ;	ДОПУСК 1.ЦЕНТР
Q280=0,1 ;	ДОПУСК 2.ЦЕНТР
Q281=1 ;	ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ
Q309=0 ;	PGM-СТОП ПРИ ОШИБКЕ
Q330=0 ;	ИНСТРУМЕНТ
Q423=4 ;	КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ИЗМЕРЕНИЯ

- ▶ **Значение допуска центра по 1 оси Q279:**
разрешенное отклонение положения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Значение допуска центра по 2 оси Q280:**
разрешенное отклонение положения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Протокол измерения Q281:** Определите, должно ли ЧПУ формировать протокол измерения:
0: Не формировать протокол измерения
1: Формировать протокол измерения: ЧПУ сохраняет **журнал регистрации TCHPR421.TXT** по умолчанию в директорию TNC:\ ab.
2: Выполнение программы прерывается и протокол измерения выводится на дисплей ЧПУ. Продолжение программы с помощью NC-старт
- ▶ **Остановка программы при ошибке допуска Q309:** задайте, должна ли ЧПУ прервать выполнение программы и выдать сообщение об ошибке при ошибке допуска:
0: Не прерывать выполнение программы, не выводить сообщение об ошибке
1: Прервать выполнение программы, вывести сообщение об ошибке
- ▶ **Инструмент для контроля Q330:** задайте, должна ли ЧПУ осуществлять контроль инструмента (смотри "Контроль инструмента", Стр. 384). Допустимый ввод от 0 до 32767,9, альтернативное название инструмента длиной макс. 16 символов
0: Контроль не активен
>0: Номер инструмента в таблице инструментов TOOL.T
- ▶ **Количество точек измерения (4/3) Q423:** задается, сколько замеров цапфы, 4 или 3, должна выполнить систем ЧПУ:
4: использовать 4 точки измерения (стандартная настройка)
3: использовать 3 точки измерения
- ▶ **Тип перемещения? По прямой=0/По окружности=1 Q365:** задайте, по какой траектории должен перемещаться инструмент между точками измерения, если перемещение на безопасную высоту активно (Q301=1):
0: перемещение по прямой линии между обработками
1: перемещение по кругу на диаметр делительной окружности между обработками

Q365=1 ;ВИД ПРОЦЕССА

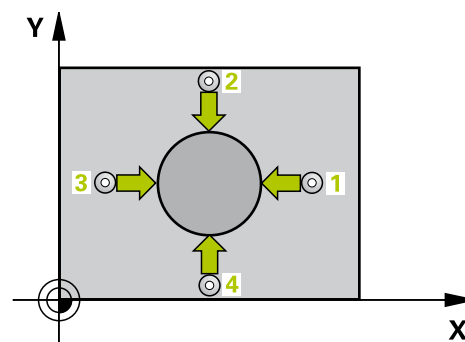
16.6 ИЗМЕРЕНИЕ ВНЕШНЕГО КРУГА (Цикл 422, DIN/ISO: G422)

16.6 ИЗМЕРЕНИЕ ВНЕШНЕГО КРУГА
(Цикл 422, DIN/ISO: G422)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 422 определяет центр и диаметр круглого острова. Если в цикле задаются соответствующие значения допуска, то ЧПУ осуществляет сравнение заданного и фактического значения и записывает это отклонение в системных параметрах.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**). ЧПУ автоматически определяет направление измерения, в зависимости от запрограммированного начального угла
- 3 Затем зонд перемещается круговым движением либо на высоту измерения либо к следующей точке контактирования **2** а потом выполняет следующую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд к точке контактирования **3** а затем к точке контактирования **4** и осуществляет там третью и четвертую операцию контактирования
- 5 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и записывает фактические значения а также отклонения в следующих параметрах Q.



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение центра по главной оси
Q152	Фактическое значение центра по вспомогательной оси
Q153	Фактическое значение диаметра
Q161	Отклонение центра по главной оси
Q162	Отклонение центра по вспомогательной оси
Q163	Отклонение диаметра

Учитывайте при программировании!

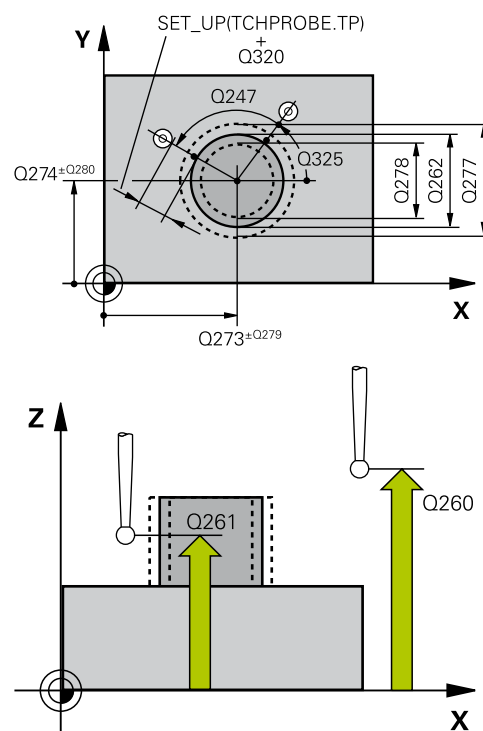
Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.
Чем меньше запрограммированный шаг угла, тем менее точно ЧПУ рассчитывает центр круга.
Минимальное значение: 5°.

16.6 ИЗМЕРЕНИЕ ВНЕШНЕГО КРУГА (Цикл 422, DIN/ISO: G422)

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1 оси Q273 (абсолютный):** центр цапфы по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2 оси Q274 (абсолютный):** центр цапфы по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Заданный диаметр Q262:** введите диаметр острова. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Начальный угол Q325 (абсолютный):** угол между главной осью плоскости обработки и первой точкой измерения. Диапазон ввода от -360,0000 до 360,0000
- ▶ **Шаг угла Q247 (в приращениях):** угол между двумя точками измерения, знак шага угла определяет направление обработки (-= по часовой стрелке). Если необходимо измерить дугу окружности, то запрограммируйте шаг угла менее 90°. Диапазон ввода от -120.0000 до 120.0000
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения
 0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
 1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Максимальный размер цапфы Q277:** наибольший разрешенный диаметр острова. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Минимальный размер цапфы Q278:** наименьший разрешенный диаметр острова. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Значение допуска центра по 1 оси Q279:** разрешенное отклонение положения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999



Кадры УП

5 TCH PROBE 422 ИЗМЕРЕНИЕ ВНЕШНЕГО КРУГА

Q273=+50 ;ЦЕНТР 1. ОСИ

Q274=+50 ;ЦЕНТР 2. ОСИ

Q262=75 ;ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР

Q325=+90 ;УГОЛ СТАРТА

Q247=+30 ;ШАГ УГЛА

Q261=-5 ;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ

Q320=0 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ

Q260=+10 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА

Q301=0 ;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ

Q275=35,15;МАКС.РАЗМЕР

Q276=34,9 ;МИН.РАЗМЕР

Q279=0,05 ;ДОПУСК 1.ЦЕНТР

Q280=0,05 ;ДОПУСК 2.ЦЕНТР

Q281=1 ;ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ

Q309=0 ;PGM-СТОП ПРИ ОШИБКЕ

Q330=0 ;ИНСТРУМЕНТ

Q423=4 ;КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ИЗМЕРЕНИЯ

Q365=1 ;ВИД ПРОЦЕССА

- ▶ **Значение допуска центра по 2 оси Q280:**
разрешенное отклонение положения по вспомогательной оси плоскости обработки.
Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Протокол измерения Q281:** Определите, должно ли ЧПУ формировать протокол измерения:
0: Не формировать протокол измерения
1: Формировать протокол измерения: ЧПУ сохраняет **журнал регистрации TCHPR422.TXT** по умолчанию в директорию TNC:\ ab.
2: Выполнение программы прерывается и протокол измерения выводится на дисплей ЧПУ. Продолжение программы с помощью NC-старт
- ▶ **Остановка программы при ошибке допуска Q309:** задайте, должна ли ЧПУ прервать выполнение программы и выдать сообщение об ошибке при ошибке допуска:
0: Не прерывать выполнение программы, не выводить сообщение об ошибке
1: Прервать выполнение программы, вывести сообщение об ошибке
- ▶ **Инструмент для контроля Q330:** задайте, должна ли ЧПУ осуществлять контроль инструмента (смотри "Контроль инструмента", Стр. 384). Допустимый ввод от 0 до 32767,9, альтернативное название инструмента длиной макс. 16 символов
0: Контроль не активен
>0: Номер инструмента в таблице инструментов TOOL.T
- ▶ **Количество точек измерения (4/3) Q423:**
задается, сколько замеров цапфы, 4 или 3, должна выполнить систем ЧПУ:
4: использовать 4 точки измерения (стандартная настройка)
3: использовать 3 точки измерения
- ▶ **Тип перемещения? По прямой=0/По окружности=1 Q365:** задайте, по какой траектории должен перемещаться инструмент между точками измерения, если перемещение на безопасную высоту активно (Q301=1):
0: перемещение по прямой линии между обработками
1: перемещение по кругу на диаметр делительной окружности между обработками

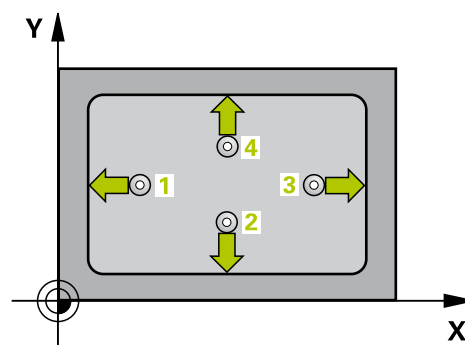
16.7 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ОСТРОВА (цикл 423, DIN/ISO: G423) G423)

16.7 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ОСТРОВА (цикл 423, DIN/ISO: G423) G423)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 423 определяет центр, а также длину и ширину прямоугольного кармана. Если в цикле задаются соответствующие значения допуска, то ЧПУ осуществляет сравнение заданного и фактического значения и записывает это отклонение в системных параметрах.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**).
- 3 Затем зонд перемещается либо параллельно к оси на высоту измерения либо линейно к следующей точке контактирования **2** а потом выполняет следующую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд к точке контактирования **3** а затем к точке контактирования **4** и осуществляет там третью и четвертую операцию контактирования
- 5 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и записывает фактические значения а также отклонения в следующих параметрах Q.



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение центра по главной оси
Q152	Фактическое значение центра по вспомогательной оси
Q154	Фактическое значение длины стороны по главной оси
Q155	Фактическое значение длины стороны по вспомогательной оси
Q161	Отклонение центра по главной оси
Q162	Отклонение центра по вспомогательной оси
Q164	Отклонение длины стороны по главной оси
Q165	Отклонение длины стороны по вспомогательной оси

ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ОСТРОВА (цикл 423, DIN/ISO: 16.7 G423) G423)

Учитывайте при программировании!



Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

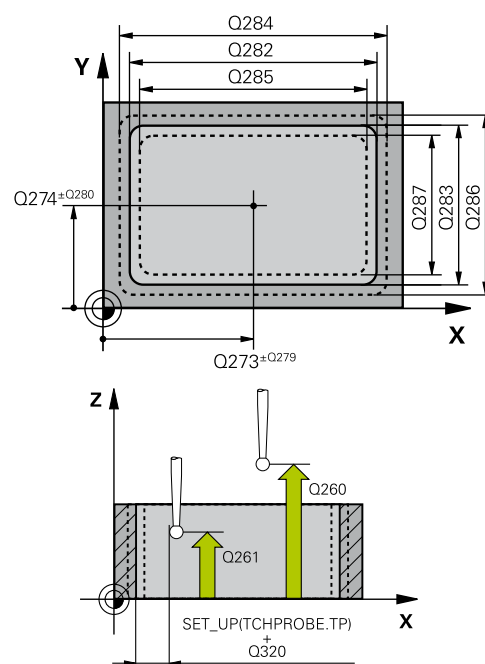
Если размеры кармана и безопасное расстояние не допускают предварительного позиционирования вблизи точек измерения, то система ЧПУ производит измерение, всегда исходя из центра кармана. В этом случае измерительных щуп не перемещается на безопасную высоту между четырьмя точками измерения.

16.7 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ОСТРОВА (цикл 423, DIN/ISO: G423) G423)

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1 оси Q273 (абсолютный):** центр кармана по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2 оси Q274 (абсолютный):** центр кармана по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Длина 1 стороны Q282:** длина кармана параллельно главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Длина 2 стороны Q283:** длина кармана параллельно вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Максимальная длина 1 стороны Q284:** наибольшая разрешенная длина кармана. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Минимальная длина 1 стороны Q285:** наименьшая разрешенная длина кармана. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Максимальная длина 2 стороны Q286:** наибольшая разрешенная ширина кармана. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999



Кадры УП

5 TCH PROBE 423 ИЗМЕРЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРЯМОУГ.

Q273=+50 ;ЦЕНТР 1. ОСИ

Q274=+50 ;ЦЕНТР 2. ОСИ

Q282=80 ;ДЛИНА 1-ОЙ СТОРОНЫ

Q283=60 ;ДЛИНА 2-ОЙ СТОРОНЫ

Q261=-5 ;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ

Q320=0 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ

Q260=+10 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА

Q301=1 ;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ

Q284=0 ;МАКС.РАЗМЕР 1. СТОРОНА

Q285=0 ;МИН.РАЗМЕР 1. СТОРОНА

Q286=0 ;МАКС.РАЗМЕР 2. СТОРОНА

ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ОСТРОВА (цикл 423, DIN/ISO: 16.7 G423) G423)

- ▶ **Минимальная длина 2 стороны Q287:**
наименьшая разрешенная ширина кармана.
Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Значение допуска центра по 1 оси Q279:**
разрешенное отклонение положения по главной
оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до
99999.9999
- ▶ **Значение допуска центра по 2 оси Q280:**
разрешенное отклонение положения по
вспомогательной оси плоскости обработки.
Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Протокол измерения Q281:** Определите, должно
ли ЧПУ формировать протокол измерения:
0: Не формировать протокол измерения
1: Формировать протокол измерения: ЧПУ
сохраняет **журнал регистрации TCHPR423.TXT**
по умолчанию в директорию TNC:\ ab.
2: Выполнение программы прерывается и
протокол измерения выводится на дисплей ЧПУ.
Продолжение программы с помощью NC-старт
- ▶ **Остановка программы при ошибке допуска Q309:** задайте, должна ли ЧПУ прервать
выполнение программы и выдать сообщение об
ошибке при ошибке допуска:
0: Не прерывать выполнение программы, не
выводить сообщение об ошибке
1: Прервать выполнение программы, вывести
сообщение об ошибке
- ▶ **Инструмент для контроля Q330:** задайте,
должна ли ЧПУ осуществлять контроль
инструмента (смотри "Контроль инструмента",
Стр. 384). Допустимый ввод от 0 до 32767,9,
альтернативное название инструмента длиной
макс. 16 символов
0: Контроль не активен
>0: Номер инструмента в таблице инструментов
TOOL.T

Q287=0	;МИН.РАЗМЕР 2. СТОРОНА
Q279=0	;ДОПУСК 1.ЦЕНТР
Q280=0	;ДОПУСК 2.ЦЕНТР
Q281=1	;ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ
Q309=0	;PGM-СТОП ПРИ ОШИБКЕ
Q330=0	;ИНСТРУМЕНТ

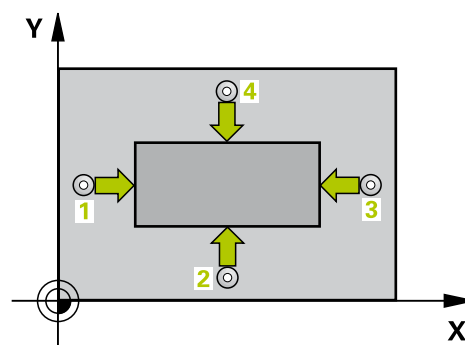
16.8 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАРМАНА (цикл 424, DIN/ISO: G424) G424)

16.8 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАРМАНА (цикл 424, DIN/ISO: G424) G424)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 424 определяет центр, а также длину и ширину прямоугольного острова. Если в цикле задаются соответствующие значения допуска, то ЧПУ осуществляет сравнение заданного и фактического значения и записывает это отклонение в системных параметрах.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**).
- 3 Затем зонд перемещается либо параллельно к оси на высоту измерения либо линейно к следующей точке контактирования **2** а потом выполняет следующую операцию контактирования
- 4 УЧПУ позиционирует зонд к точке контактирования **3** а затем к точке контактирования **4** и осуществляет там третью и четвертую операцию контактирования
- 5 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и записывает фактические значения а также отклонения в следующих параметрах Q.



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение центра по главной оси
Q152	Фактическое значение центра по вспомогательной оси
Q154	Фактическое значение длины стороны по главной оси
Q155	Фактическое значение длины стороны по вспомогательной оси
Q161	Отклонение центра по главной оси
Q162	Отклонение центра по вспомогательной оси
Q164	Отклонение длины стороны по главной оси
Q165	Отклонение длины стороны по вспомогательной оси

ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАРМАНА (цикл 424, DIN/ISO: 16.8 G424) G424)

Учитывайте при программировании!

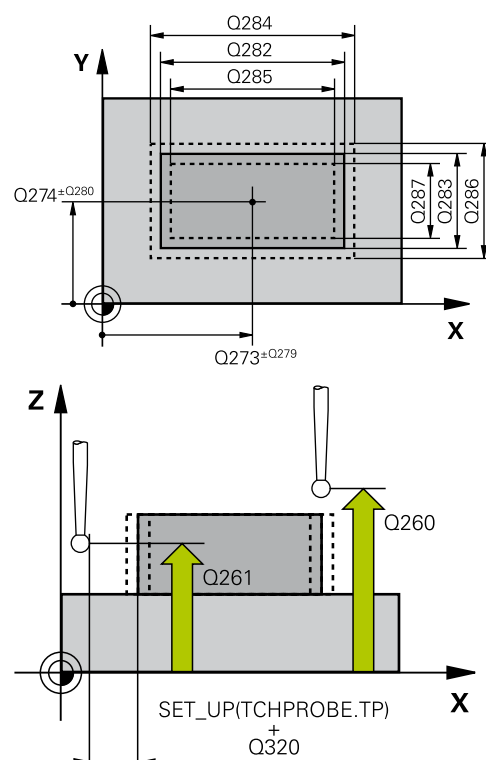


Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1 оси Q273 (абсолютный):** центр цапфы по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2 оси Q274 (абсолютный):** центр цапфы по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Длина 1 стороны Q282:** длина острова параллельно главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Длина 2 стороны Q283:** длина острова параллельно вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Максимальная длина 1 стороны Q284:** наибольшая разрешенная длина острова. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999



Кадры УП

5TCH PROBE 424 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГ. ОСТРОВА

Q273=+50 ;ЦЕНТР 1. ОСИ

Q274=+50 ;ЦЕНТР 2. ОСИ

Q282=75 ;ДЛИНА 1-ОЙ СТОРОНЫ

Q283=35 ;ДЛИНА 2-ОЙ СТОРОНЫ

Q261=-5 ;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ

Q320=0 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ

Q260=+20 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА

16.8 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАРМАНА (цикл 424, DIN/ISO: G424) G424)

- ▶ **Минимальная длина 1 стороны Q285:**
наименьшая разрешенная длина острова.
Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Максимальная длина 2 стороны Q286:**
наибольшая разрешенная ширина острова.
Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Минимальная длина 2 стороны Q287:**
наименьшая разрешенная ширина острова.
Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Значение допуска центра по 1 оси Q279:**
разрешенное отклонение положения по главной
оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до
99999.9999
- ▶ **Значение допуска центра по 2 оси Q280:**
разрешенное отклонение положения по
вспомогательной оси плоскости обработки.
Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Протокол измерения Q281:** Определите, должно
ли ЧПУ формировать протокол измерения:
0: Не формировать протокол измерения
1: Формировать протокол измерения: ЧПУ
сохраняет **журнал регистрации TCHPR424.TXT**
по умолчанию в директорию TNC:\ ab.
2: Выполнение программы прерывается и
протокол измерения выводится на дисплей ЧПУ.
Продолжение программы с помощью NC-старт
- ▶ **Остановка программы при ошибке допуска**
Q309: задайте, должна ли ЧПУ прервать
выполнение программы и выдать сообщение об
ошибке при ошибке допуска:
0: Не прерывать выполнение программы, не
выводить сообщение об ошибке
1: Прервать выполнение программы, вывести
сообщение об ошибке
- ▶ **Инструмент для контроля Q330:** задайте,
должна ли ЧПУ осуществлять контроль
инструмента (смотри "Контроль инструмента",
Стр. 384). Допустимый ввод от 0 до 32767,9,
альтернативное название инструмента длиной
макс. 16 символов
0: Контроль не активен
>0: Номер инструмента в таблице инструментов
TOOL.T

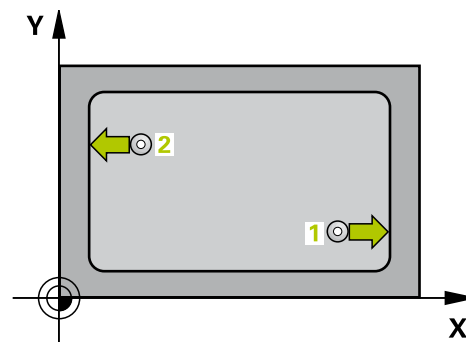
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q284=75,1	;МАКС.РАЗМЕР 1. СТОРОНА
Q285=74,9	;МИН.РАЗМЕР 1. СТОРОНА
Q286=35	;МАКС.РАЗМЕР 2. СТОРОНА
Q287=34,95	;МИН.РАЗМЕР 2. СТОРОНА
Q279=0,1	;ДОПУСК 1.ЦЕНТР
Q280=0,1	;ДОПУСК 2.ЦЕНТР
Q281=1	;ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ
Q309=0	;PGM-СТОП ПРИ ОШИБКЕ
Q330=0	;ИНСТРУМЕНТ

16.9 ИЗМЕРЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ШИРИНЫ (Цикл 425, DIN/ISO: G425)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 425 определяет длину и ширину канавки (кармана). Если в цикле задаются соответствующие значения допуска, то ЧПУ осуществляет сравнение заданного и фактического значения и записывает это отклонение в системном параметре.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**). 1. Измерение всегда производится в положительном направлении запрограммированной оси
- 3 Если вводится смещение для второго измерения, то ЧПУ перемещает измерительный щуп (при необходимости на безопасной высоте) к следующей точке измерения **2** и проводит там второе измерение. При больших заданных длинах ЧПУ выполняет перемещение ко второй точке измерения на ускоренной подаче. Если смещение не вводится, то ЧПУ измеряет ширину непосредственно в противоположном направлении
- 4 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и записывает фактические значения а также отклонение в следующих параметрах Q.



Номер параметра	Значение
Q156	Фактическое значение измеренной длины
Q157	Фактическое значение положения по центральной оси
Q166	Отклонение измеренной длины

Учитывайте при программировании!

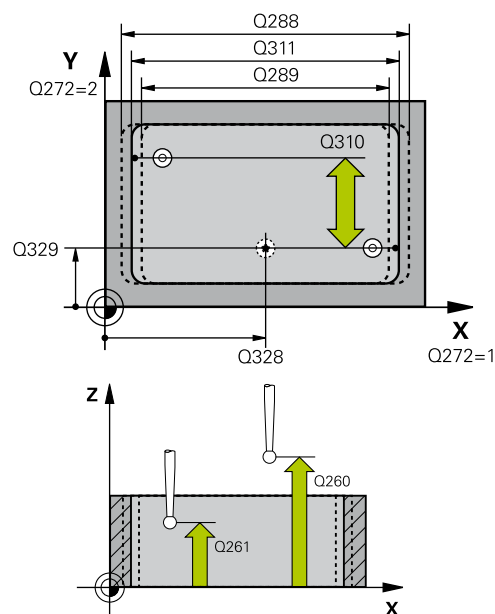


Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

Параметры цикла



- ▶ **Начальная точка по 1 оси Q328 (абсолютная):** начальная точка измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Начальная точка по 2 оси Q329 (абсолютная):** начальная точка измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Смещение для 2 измерения Q310 (в приращениях):** значение, на которое смещается измерительный щуп перед вторым измерением. При вводе 0 ЧПУ смещение не выполняет. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Ось измерения Q272:** ось плоскости обработки, в которой должно производиться измерение:
1: Главная ось = ось измерения
2: Дополнительная ось = ось измерения
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Заданная длина Q311:** заданное значение измеряемой длины. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Максимальный размер Q288:** наибольшая разрешенная длина. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Минимальный размер Q289:** наименьшая разрешенная длина. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Протокол измерения Q281:** Определите, должно ли ЧПУ формировать протокол измерения:
0: Не формировать протокол измерения
1: Формировать протокол измерения: ЧПУ сохраняет **журнал регистрации TCHPR425.TXT** по умолчанию в директорию TNC:\ ab.
2: Выполнение программы прерывается и протокол измерения выводится на дисплей ЧПУ. Продолжение программы с помощью NC-старт
- ▶ **Остановка программы при ошибке допуска Q309:** задайте, должна ли ЧПУ прервать выполнение программы и выдать сообщение об ошибке при ошибке допуска:
0: Не прерывать выполнение программы, не выводить сообщение об ошибке
1: Прервать выполнение программы, вывести сообщение об ошибке



Кадры УП

5 TCH PRONE 425 ИЗМЕРЕНИЕ ШИРИНЫ КАНАВКИ

Q328=+75 ;ТОЧКА СТАРТА 1. ОСИ ОСИ

Q328=-12.5;ТОЧКА СТАРТА 2. ОСИ ОСИ

Q310=+0 ;СДВИГ 2. ИЗМЕРЕНИЯ

Q272=1 ;ОСЬ ИЗМЕРЕНИЯ

Q261=-5 ;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ

Q260=+10 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА

Q311=25 ;ЗАДАННАЯ ДЛИНА

Q288=25.05;МАКС.РАЗМЕР

Q289=25 ;МИН.РАЗМЕР

Q281=1 ;ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ

Q309=0 ;PGM-СТОП ПРИ ОШИБКЕ

Q330=0 ;ИНСТРУМЕНТ

Q320=0 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ

Q301=0 ;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ

- ▶ **Инструмент для контроля Q330:** задайте, должна ли ЧПУ осуществлять контроль инструмента (смотри "Контроль инструмента", Стр. 384). Допустимый ввод от 0 до 32767,9, альтернативное название инструмента длиной макс. 16 символов
0: Контроль не активен
>0: Номер инструмента в таблице инструментов TOOL.T
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к **SET_UP** (таблица измерительных щупов) только при измерении точки привязки по оси измерительного щупа. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту Q301:** Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте

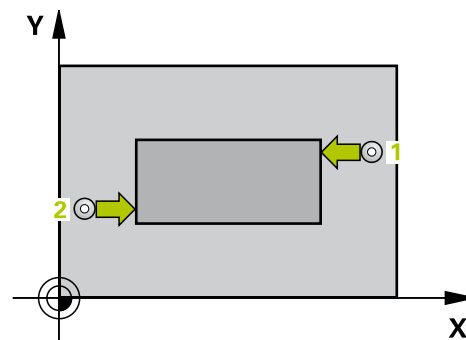
16.10 ИЗМЕРЕНИЕ ВНЕШНЕГО РЕБРА (Цикл 426, DIN/ISO: G426)

16.10 ИЗМЕРЕНИЕ ВНЕШНЕГО РЕБРА
(Цикл 426, DIN/ISO: G426)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 426 определяет положение и ширину ребра. Если в цикле задаются соответствующие значения допуска, то ЧПУ осуществляет сравнение заданного и фактического значения и записывает это отклонение в системных параметрах.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. ЧПУ вычисляет точку измерения на основе данных, указанных в цикле, и безопасного расстояния из колонки **SET_UP** таблицы измерительного щупа
- 2 Измерительный щуп перемещается на предварительно заданную высоту измерения и производит первый измерительный ход путем измерительной подачи (колонка **F**). 1. Измерение всегда производится в отрицательном направлении запрограммированной оси
- 3 Потом зонд перемещается на безопасную высоту к следующей точке контактирования и осуществляет вторую операцию контактирования
- 4 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и записывает фактические значения а также отклонение в следующих параметрах Q.



Номер параметра	Значение
Q156	Фактическое значение измеренной длины
Q157	Фактическое значение положения по центральной оси
Q166	Отклонение измеренной длины

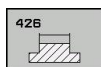
Учитывайте при программировании!



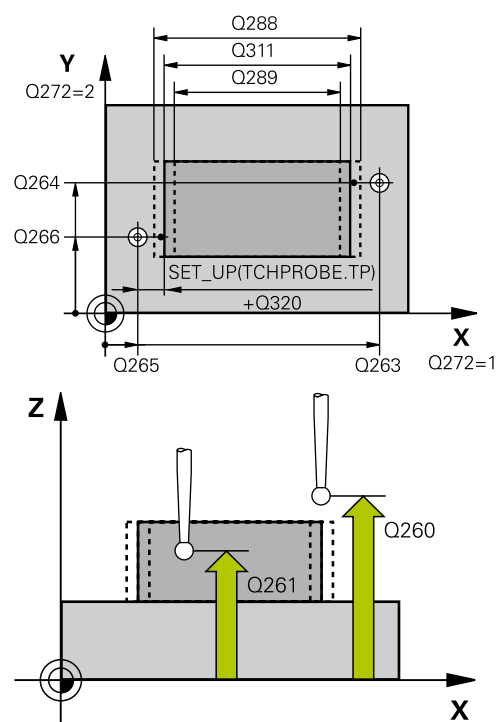
Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

ИЗМЕРЕНИЕ ВНЕШНЕГО РЕБРА (Цикл 426, DIN/ISO: G426) 16.10

Параметры цикла



- ▶ **1 точка измерения по 1 оси Q263 (абсолютная):** координата первой точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 точка измерения по 2 оси Q264 (абсолютная):** координата первой точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 точка измерения по 1 оси Q265 (абсолютная):** координата второй точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 точка измерения по 2 оси Q266 (абсолютная):** координата второй точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Ось измерения Q272:** ось плоскости обработки, в которой должно производиться измерение:
1: Главная ось = ось измерения
2: Дополнительная ось = ось измерения
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):** дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Заданная длина Q311:** заданное значение измеряемой длины. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Максимальный размер Q288:** наибольшая разрешенная длина. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Минимальный размер Q289:** наименьшая разрешенная длина. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999



Кадры УП

5 TCH PROBE 426 ИЗМЕРЕНИЕ МОСТИК НАРУЖИЕ

Q263=+50	; 1. ТОЧКИ 1. ОСИ
Q264=+25	; 1. ТОЧКА 2-ОЙ ОСИ
Q265=+50	; 2. ТОЧКА 1-ОЙ ОСИ
Q266=+85	; 2. ТОЧКА 2-ОЙ ОСИ
Q272=2	; ОСЬ ИЗМЕРЕНИЯ
Q261=-5	; ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q320=0	; БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+20	; БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q311=45	; ЗАДАННАЯ ДЛИНА
Q288=45	; МАКС. РАЗМЕР
Q289=44.95	; МИН. РАЗМЕР
Q281=1	; ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ
Q309=0	; PGM-СТОП ПРИ ОШИБКЕ

- ▶ **Протокол измерения Q281:** Определите, должно ли ЧПУ формировать протокол измерения:
0: Не формировать протокол измерения
1: Формировать протокол измерения: ЧПУ сохраняет **журнал регистрации TCHPR426.TXT** по умолчанию в директорию TNC:\ ab.
2: Выполнение программы прерывается и протокол измерения выводится на дисплей ЧПУ. Продолжение программы с помощью NC-старт
- ▶ **Остановка программы при ошибке допуска Q309:** задайте, должна ли ЧПУ прервать выполнение программы и выдать сообщение об ошибке при ошибке допуска:
0: Не прерывать выполнение программы, не выводить сообщение об ошибке
1: Прервать выполнение программы, вывести сообщение об ошибке
- ▶ **Инструмент для контроля Q330:** задайте, должна ли ЧПУ осуществлять контроль инструмента (смотри "Контроль инструмента", Стр. 384). Допустимый ввод от 0 до 32767,9, альтернативное название инструмента длиной макс. 16 символов
0: Контроль не активен
>0: Номер инструмента в таблице инструментов TOOL.T

Q330=0 ;ИНСТРУМЕНТ

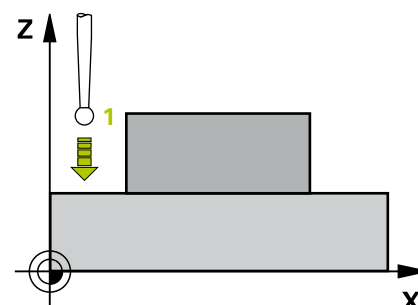
ИЗМЕРЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ КООРДИНАТ (Цикл 427, DIN/ISO: 16.11 G427)

16.11 ИЗМЕРЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ КООРДИНАТ (Цикл 427, DIN/ISO: G427)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 427 определяет координату по произвольной оси и сохраняет это значение в системном параметре. Если в цикле определены соответствующие значения допусков, то система ЧПУ осуществляет сравнение заданного и фактического значений и сохраняет это отклонение в системных параметрах.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) в точке измерения **1**. При этом ЧПУ отводит измерительный щуп на безопасное расстояние в направлении, противоположном заданному направлению перемещения
- 2 Затем УЧПУ позиционирует зонд на плоскости обработки к записанной точке зондирования **1** и замеряет там факт-значение на избранной оси
- 3 УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и сохраняет установленную координату в следующих параметрах Q:



Номер параметра	Значение
Q160	Измеренная координата

Учитывайте при программировании!



Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

ИЗМЕРЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ КООРДИНАТ (Цикл 427, DIN/ISO: 16.11 G427)

- ▶ **Остановка программы при ошибке допуска**
Q309: задайте, должна ли ЧПУ прервать выполнение программы и выдать сообщение об ошибке при ошибке допуска:
0: Не прерывать выполнение программы, не выводить сообщение об ошибке
1: Прервать выполнение программы, вывести сообщение об ошибке
- ▶ **Инструмент для контроля** Q330: задайте, должна ли ЧПУ осуществлять контроль инструмента (смотри "Контроль инструмента", Стр. 384). Допустимый ввод от 0 до 32767,9, альтернативное название инструмента длиной макс. 16 символов:
0: Контроль не активен
>0: Номер инструмента в таблице инструментов
TOOL.T

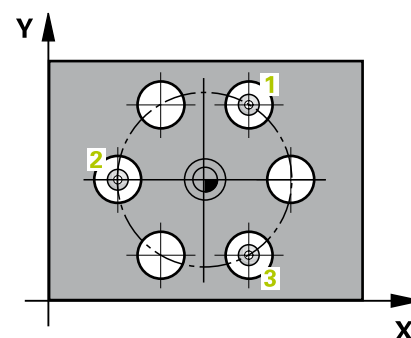
16.12 ИЗМЕРЕНИЕ ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 430, DIN/ISO: G430)

16.12 ИЗМЕРЕНИЕ ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 430, DIN/ISO: G430)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 430 определяет центр и диаметр окружности отверстий путем измерения трех отверстий. Если в цикле задаются соответствующие значения допуска, то ЧПУ осуществляет сравнение заданного и фактического значения и записывает это отклонение в системных параметрах.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп на ускоренной подаче (значение из колонки **FMAX**) и с использованием алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) на заданный центр первого отверстия **1**
- 2 Затем зонд перемещается на заданную высоту измерения и определяет путем контактирования первый центр отверстия
- 3 Затем зонд возвращается на безопасную высоту и позиционирует на введенный центр второго отверстия **2**
- 4 Затем УЧПУ перемещает зонд на заданную высоту измерения и определяет путем контактирования второй центр отверстия
- 5 Затем зонд возвращается на безопасную высоту и позиционирует на введенный центр второго отверстия **3**
- 6 Затем УЧПУ перемещает зонд на заданную высоту измерения и определяет путем контактирования третий центр отверстия
- 7 Затем УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и записывает фактические значения а также отклонения в следующих параметрах Q.



Номер параметра	Значение
Q151	Фактическое значение центра по главной оси
Q152	Фактическое значение центра по вспомогательной оси
Q153	Фактическое значение диаметра окружности отверстий
Q161	Отклонение центра по главной оси
Q162	Отклонение центра по вспомогательной оси
Q163	Отклонение диаметра окружности отверстий

ИЗМЕРЕНИЕ ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 430, DIN/ISO: 16.12 G430)

Учитывайте при программировании!

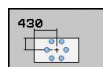


Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

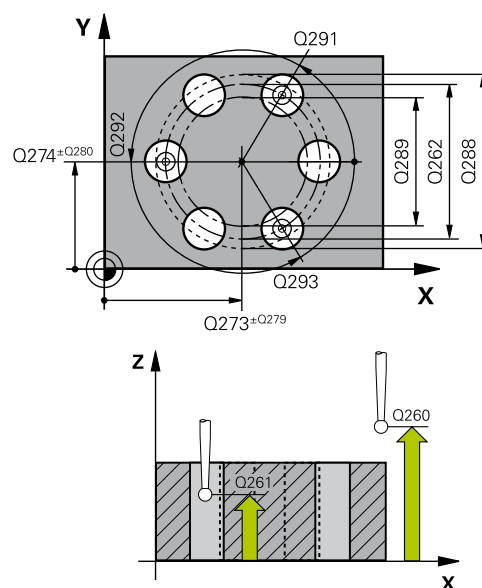
Цикл 430 производит лишь контроль поломки, а не автоматическую коррекцию инструмента.

16.12 ИЗМЕРЕНИЕ ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 430, DIN/ISO: G430)

Параметры цикла



- ▶ **Центр по 1 оси Q273 (абсолютный):** центр окружности отверстий (заданное значение) по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Центр по 2 оси Q274 (абсолютный):** центр окружности отверстий (заданное значение) по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Заданный диаметр Q262:** введите диаметр окружности отверстий. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Угол 1 отверстия Q291 (абсолютный):** угол в полярных координатах центра первого отверстия в плоскости обработки. Диапазон ввода от -360.0000 до 360.0000
- ▶ **Угол 2 отверстия Q292 (абсолютный):** угол в полярных координатах центра второго отверстия в плоскости обработки. Диапазон ввода от -360.0000 до 360.0000
- ▶ **Угол 3 отверстия Q293 (абсолютный):** угол в полярных координатах центра третьего отверстия в плоскости обработки. Диапазон ввода от -360.0000 до 360.0000
- ▶ **Высота измерения по оси щупа Q261 (абсолютная):** координата центра сферы (=точки контакта) по оси измерительного щупа, на которой должно производиться измерение. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):** координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Максимальный размер Q288:** наибольший разрешенный диаметр окружности отверстий. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Минимальный размер Q289:** наименьший разрешенный диаметр окружности отверстий. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Значение допуска центра по 1 оси Q279:** разрешенное отклонение положения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Значение допуска центра по 2 оси Q280:** разрешенное отклонение положения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от 0 до 99999.9999



Кадры УП

5 TSN PROBE 430 ИЗМЕРЕНИЕ ОКРУЖНОСТЬ ОТВЕР.

Q273=+50 ;	ЦЕНТР 1. ОСИ ОСИ
Q274=+50 ;	ЦЕНТР 2. ОСИ ОСИ
Q262=80 ;	ЗАДАННЫЙ ДИАМЕТР
Q291=+0 ;	УГОЛ 1. ОТВЕРСТИЯ
Q292=+90 ;	УГОЛ 2. ОТВЕРСТИЯ
Q293=+180 ;	УГОЛ 3. ОТВЕРСТИЯ
Q261=-5 ;	ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ
Q260=+10 ;	БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q288=80.1 ;	МАКС.РАЗМЕР
Q289=79.9 ;	МИН.РАЗМЕР
Q279=0.15 ;	ДОПУСК 1. ЦЕНТР
Q280=0.15 ;	ДОПУСК 2. ЦЕНТР
Q281=1 ;	ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ
Q309=0 ;	PGM-СТОП ПРИ ОШИБКЕ
Q330=0 ;	ИНСТРУМЕНТ

ИЗМЕРЕНИЕ ЦЕНТРОВОЙ ОКРУЖНОСТИ (Цикл 430, DIN/ISO: 16.12 G430)

- ▶ **Протокол измерения Q281:** Определите, должно ли ЧПУ формировать протокол измерения:
0: Не формировать протокол измерения
1: Формировать протокол измерения: ЧПУ сохраняет **журнал регистрации TCHPR430.TXT** по умолчанию в директорию TNC:\ ab.
2: Выполнение программы прерывается и протокол измерения выводится на дисплей ЧПУ. Продолжение программы с помощью NC-старт
- ▶ **Остановка программы при ошибке допуска Q309:** задайте, должна ли ЧПУ прервать выполнение программы и выдать сообщение об ошибке при ошибке допуска:
0: Не прерывать выполнение программы, не выводить сообщение об ошибке
1: Прервать выполнение программы, вывести сообщение об ошибке
- ▶ **Инструмент для контроля Q330:** задайте, должна ли ЧПУ контролировать поломку инструмента (смотри "Контроль инструмента", Стр. 384). Допустимый ввод от 0 до 32767,9, альтернативное название инструмента длиной макс. 16 символов.
0: Контроль не активен
>0: Номер инструмента в таблице инструментов TOOL.T

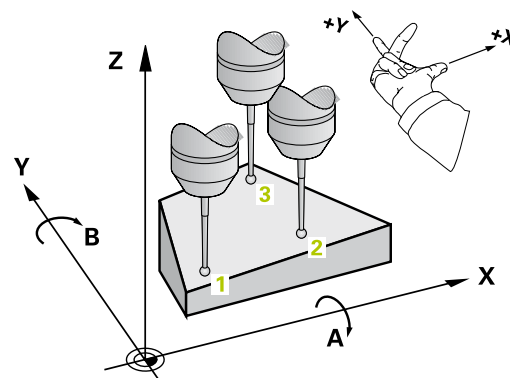
16.13 ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОСКОСТИ (Цикл 431, DIN/ISO: G431)

16.13 ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОСКОСТИ (Цикл 431, DIN/ISO: G431)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 431 определяет угол плоскости путем измерения трех точек и сохраняет эти значения в системных параметрах.

- 1 Система ЧПУ позиционирует измерительный щуп в режиме ускоренной подачи (значение из колонки **FMAX**) и с помощью алгоритма позиционирования (смотри "Отработка циклов измерительного щупа", Стр. 290) к первой точке измерения **1** и измеряет там первую точку плоскости. При этом ЧПУ отводит измерительный щуп на безопасное расстояние в направлении, противоположном заданному направлению перемещения
- 2 Затем зонд перемещается на безопасную высоту, затем на плоскости обработки к точке зондирования **2** и измеряет там факт-значение второй точки плоскости
- 3 Затем зонд перемещается на безопасную высоту, затем на плоскости обработки к точке зондирования **3** и измеряет там факт-значение второй точки плоскости
- 4 УЧПУ позиционирует зонд обратно на безопасную высоту и сохраняет установленные значения в следующих параметрах Q:



Номер параметра	Значение
Q158	Угол проекции оси A
Q159	Угол проекции оси B
Q170	Пространственный угол A
Q171	Пространственный угол B
Q172	Пространственный угол C
от Q173 до Q175	Измеренные значения по оси измерительного щупа (с первого по третье измерение)

ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОСКОСТИ (Цикл 431, DIN/ISO: G431) 16.13

Учитывайте при программировании!



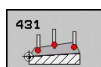
Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

Чтобы система ЧПУ могла рассчитывать значения угла, эти три точки измерения не должны лежать на одной прямой.

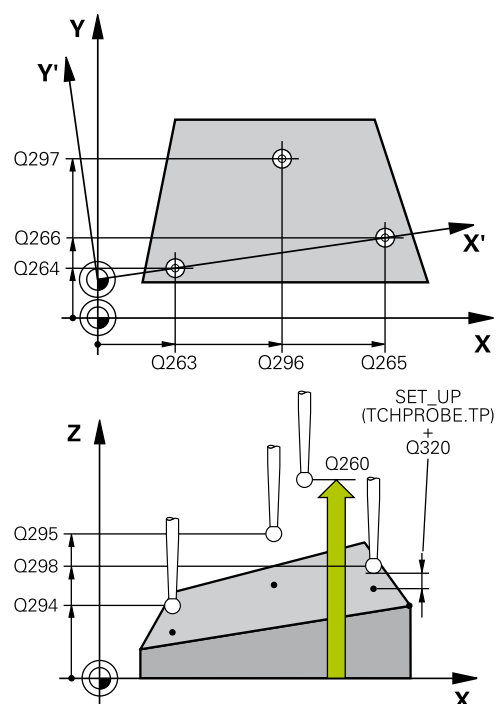
В параметрах Q170 - Q172 сохраняются пространственные углы, необходимые для функции наклона плоскости обработки. Через первые две точки измерения определяется выравнивание главной оси при наклоне плоскости обработки.

Третья точка измерения задает направление оси инструмента. Задавайте третью точку измерения в положительном направлении оси Y, чтобы ось инструмента правильно вписывалась в правую систему координат

Параметры цикла



- ▶ **1 точка измерения по 1 оси Q263 (абсолютная):** координата первой точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 точка измерения по 2 оси Q264 (абсолютная):** координата первой точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **1 точка измерения по 3 оси Q294 (абсолютная):** координата первой точки измерения по оси измерительного щупа. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 точка измерения по 1 оси Q265 (абсолютная):** координата второй точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 точка измерения по 2 оси Q266 (абсолютная):** координата второй точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **2 точка измерения по 3 оси Q295 (абсолютная):** координата второй точки измерения по оси измерительного щупа. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999



16.13 ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОСКОСТИ (Цикл 431, DIN/ISO: G431)

- ▶ **3 точка измерения по 1 оси Q296 (абсолютная):**
координата третьей точки измерения по главной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **3 точка измерения по 2 оси Q297 (абсолютная):**
координата третьей точки измерения по вспомогательной оси плоскости обработки. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **3. точка измерения 3. оси Q298 (абсолютная):**
Координаты третьей точки измерения по оси измерительного щупа Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Безопасное расстояние Q320 (в приращениях):**
дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки **SET_UP** (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода от 0 до 99999.9999
- ▶ **Безопасная высота Q260 (абсолютная):**
координата оси измерительного щупа, в которой столкновение инструмента и заготовки (зажимного приспособления) невозможно. Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- ▶ **Протокол измерения Q281:** Определите, должно ли ЧПУ формировать протокол измерения:
0: Не формировать протокол измерения
1: Формировать протокол измерения: ЧПУ сохраняет **журнал регистрации TCHPR431.TXT** по умолчанию в директорию TNC:\ ab.
2: Выполнение программы прерывается и протокол измерения выводится на дисплей ЧПУ. Продолжение программы с помощью NC-старт

Кадры УП

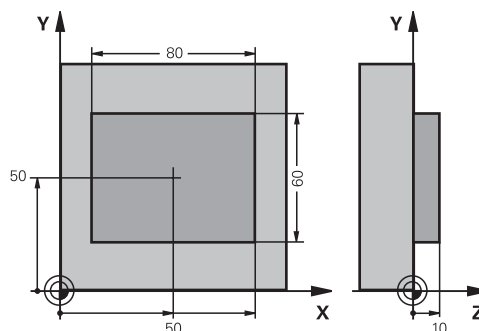
5 TCH PROBE 431 ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОСКОСТЬ	
Q263=+20	;1. ТОЧКИ 1. ОСИ
Q264=+20	;1. ТОЧКИ 2. ОСИ
Q294=-10	;1. ТОЧКИ 3. ОСИ
Q265=+50	;2. ТОЧКИ 1. ОСИ
Q266=+80	;2. ТОЧКИ 2. ОСИ
Q295=+0	;2. ТОЧКИ 3. ОСИ
Q296=+90	;3. ТОЧКИ 1. ОСИ
Q297=+35	;3. ТОЧКИ 2. ОСИ
Q298=+12	;3. ТОЧКИ 3. ОСИ
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q260=+5	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q281=1	;ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ

16.14 Примеры программ

Пример: Измерение прямоугольного острова и последующая обработка

Выполнение программы

- Черновая обработка прямоугольного острова с припуском 0,5
- Измерение прямоугольного острова
- Чистовая обработка прямоугольного острова с учетом измеренных значений

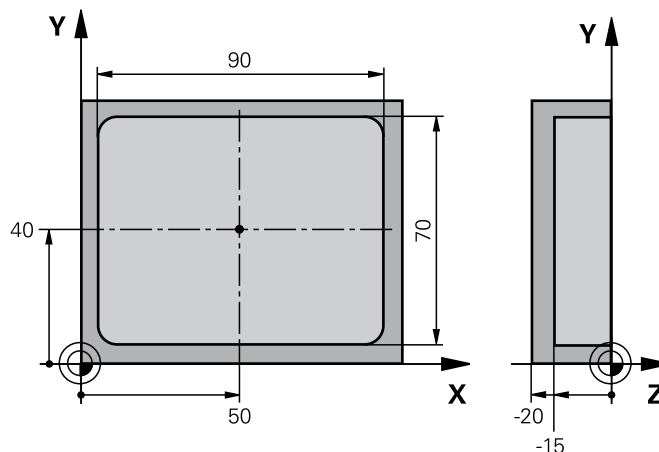


0 BEGIN PGM BEAMS MM		
1 TOOL CALL 69 Z		Вызов инструмента Предварительная обработка
2 L Z+100 R0 FMAX		Отвод инструмента
3 FN 0: Q1 = +81		Длина кармана по X (черновой размер)
4 FN 0: Q2 = +61		Длина кармана по Y (черновой размер)
5 CALL LBL 1		Вызов подпрограммы для обработки
6 L Z+100 R0 FMAX		Отвод инструмента, смена инструмента
7 TOOL CALL 99 Z		Вызов щупа
8 TCH PROBE 424 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГ. ОСТРОВА		Измерение прямоугольника
Q273=+50	;ЦЕНТР 1. ОСИ	
Q274=+50	;ЦЕНТР 2. ОСИ	
Q282=80	;ДЛИНА 1-ОЙ СТОРОНЫ	Заданная длина по X (конечный размер)
Q283=60	;ДЛИНА 2-ОЙ СТОРОНЫ	Заданная длина по Y (конечный размер)
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ	
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q260=+30	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА	
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ	
Q284=0	;МАКС.РАЗМЕР 1. СТОРОНА	Вводимые значения для проверки допуска не требуются
Q285=0	;МИН.РАЗМЕР 1. СТОРОНА	
Q286=0	;МАКС.РАЗМЕР 2. СТОРОНА	
Q287=0	;МИН.РАЗМЕР 2. СТОРОНА	
Q279=0	;ДОПУСК 1.ЦЕНТР	
Q280=0	;ДОПУСК 2.ЦЕНТР	
Q281=0	;ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ	Не выводить протокол измерений
Q309=0	;PGM-СТОП ПРИ ОШИБКЕ	Не выводить сообщение об ошибке
Q330=0	;НОМЕР ИНСТРУМЕНТА	Без контроля инструмента
9 FN 2: Q1 = +Q1 - +Q164		Рассчитать длину по X на основании измеренного отклонения
10 FN 2: Q2 = +Q2 - +Q165		Рассчитать длину по Y на основании измеренного отклонения

16.14 Примеры программ

11 L Z+100 R0 FMAX	Отвод щупа, смена инструмента
12 TOOL CALL 1 Z S5000	Вызов инструмента чистовой обработки
13 CALL LBL 1	Вызов подпрограммы для обработки
14 L Z+100 R0 FMAX M2	Отвод инструмента, конец программы
15 LBL 1	Подпрограмма с циклом обработки прямоугольного острова
16 CYCL DEF 213 ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА ЦАПФЫ	
Q200=20 ;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q201=-10 ;ГЛУБИНА	
Q206=150 ;ПОДАЧА ВРЕЗАНИЯ НА ГЛУБИНУ	
Q202=5 ;ГЛУБИНА ПОДВОДА НА ВРЕЗАНИЕ	
Q207=500 ;ПОДАЧА ФРЕЗЕРОВАНИЯ	
Q203=+10 ;КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ	
Q204=20 ;2-ОЕ БЕЗОП. РАССТ.	
Q217=+50 ;СЕРЕДИНА 1-ОЙ ОСИ	
Q217=+50 ;СЕРЕДИНА 2-ОЙ ОСИ	
Q218=Q1 ;ДЛИНА 1. СТОРОНЫ	Длина по X переменно для черновой и чистовой обработки
Q219=q2 ;ДЛИНА 2. СТОРОНЫ	Длина по Y переменно для черновой и чистовой обработки
Q220=0 ;РАДИУС УГЛА	
Q221=0 ;ПРИПУСК 1. ОСИ	
17 CYCL CALL M3	Вызов цикла
18 LBL 0	Конец подпрограммы
19 END PGM BEAMS MM	

Пример: Измерение прямоугольного кармана, протоколирование результатов измерения



0 BEGIN PGM BSMESS MM		
1 TOOL CALL 1 Z		Вызов инструмента щуп
2 L Z+100 R0 FMAX		Отвод щупа
3 TCH PROBE 423 ИЗМЕРЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КВАРМАНА		
Q273=+50	;ЦЕНТР 1. ОСИ ОСИ	
Q274=+40	;ЦЕНТР 2. ОСИ ОСИ	
Q282=90	;ДЛИНА 1. СТОРОНЫ	Заданная длина по X
Q283=70	;ДЛИНА 1. СТОРОНЫ	Заданная длина по Y
Q261=-5	;ВЫСОТА ИЗМЕРЕНИЯ	
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ	
Q260=+20	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА	
Q301=0	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ	
Q284=90.15	;МАКС.РАЗМЕР 1. СТОРОНА	Максимальный размер по X
Q285=89.95	;МИН.РАЗМЕР 1. СТОРОНА	Минимальный размер по X
Q286=70.1	;МАКС.РАЗМЕР 2. СТОРОНА	Максимальный размер по Y
Q287=69.9	;МИН.РАЗМЕР 2. СТОРОНА	Минимальный размер по Y
Q279=0.15	;ДОПУСК 1. ЦЕНТР	Разрешенное отклонение положения по X
Q280=0.1	;ДОПУСК 2. ЦЕНТР	Разрешенное отклонение положения по Y
Q281=1	;ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ	Вывод протокола измерений в файл
Q309=0	;PGM-СТОП ПРИ ОШИБКЕ	При превышении допуска не выводить сообщение об ошибке
Q330=0	;НОМЕР ИНСТРУМЕНТА	Без контроля инструмента
4 L Z+100 R0 FMAX M2		Отвод инструмента, конец программы
5 END PGM BSMESS MM		

17

**Циклы
измерительных
щупов:
специальные
функции**

17.1 Основные положения

17.1 Основные положения

Обзор



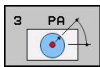
При отработке циклов измерительных щупов циклы 8 ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ, 11 МАСШТАБИРОВАНИЕ и 26 МАСШТАБИРОВАНИЕ ОСИ должны быть деактивированы.

HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.



Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем для применения 3D-измерительных щупов.

В ЧПУ доступны следующие специальные циклы:

Цикл	Softkey	Стр.
3 ИЗМЕРЕНИЕ Цикл измерения для создания циклов производителя		429

17.2 ИЗМЕРЕНИЕ (Цикл 3)

Ход цикла

Цикл измерительного щупа 3 определяет произвольную позицию на детали в одном из направлений измерения. В отличие от других циклов измерения, в цикле 3 можно непосредственно ввести путь измерения **ABST** и измерительную подачу **F**. Возврат после определения значения измерения также осуществляется на задаваемое значение **MB**.

- 1 Зонд перемещается от актуальной позиции с введенной подачей в определенном направлении зондирования. Направление измерения задается в цикле через полярный угол
- 2 После захвата позиции УЧПУ, зонд останавливается. Координаты центра сферического наконечника X, Y, Z ЧПУ сохраняет в трех следующих друг за другом параметрах Q. ЧПУ не выполняет коррекцию на длину и радиус. Номер первого результирующего параметра определяется в цикле
- 3 На конец УЧПУ перемещает зонд на значение против направления зондирования назад, которое оператор дефинировал в **MB** параметре

Учитывайте при программировании!



Точность функционирования цикла 3 измерительного щупа устанавливает производитель станка или производитель ПО, который предусматривает использование цикла 3 внутри специальных циклов измерительной системы.

17.2 ИЗМЕРЕНИЕ (Цикл 3)



Действительные в других измерительных циклах данные измерительного щупа **DIST** (максимальная длина перемещения к точке измерения) и **F** (подача при измерении) в цикле 3 измерительного щупа не действуют.

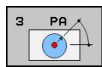
Следует учитывать, что ЧПУ, как правило, всегда описывает 4 следующие друг за другом параметра **Q**.

Если ЧПУ не удалось определить действительную точку измерения, то программа выполняется дальше без сообщений об ошибках. В данном случае ЧПУ присваивает 4-ому результирующему параметру значение -1, так что оператор может самостоятельно выполнить соответствующую обработку ошибок.

ЧПУ возвращает щуп на максимальную длину отвода **MB**, однако не дальше начальной точки перед измерения. Это позволяет избежать столкновений при отводе.

С помощью функции **FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6** можно установить, должен ли цикл действовать на вход измерительного щупа **X12** или **X13**.

Параметры цикла



- ▶ **Номер параметра результата:** введите номер параметра Q, которому система ЧПУ должна присвоить значение первой полученной координаты (X). Значения Y и Z находятся непосредственно в следующих Q-параметрах. Диапазон ввода от 0 до 1999
- ▶ **Ось измерения:** введите ось, в направлении которой должно производиться измерение, подтвердите ввод кнопкой ENT. Диапазон ввода X, Y или Z
- ▶ **Угол измерения:** угол относительно определенной **оси измерения**, по которой должен перемещаться щуп, подтвердите ввод кнопкой ENT. Диапазон ввода от -180,0000 до 180,0000
- ▶ **Максимальный путь измерения:** введите расстояние, на которое должен перемещаться измерительный щуп от начальной точки, подтвердите кнопкой ENT. Диапазон ввода: от -99999,9999 до 99999,9999
- ▶ **Подача измерения:** введите подачу при измерении в мм/мин. Диапазон ввода от 0 до 3000,000
- ▶ **Максимальный путь отвода:** расстояние в направлении, противоположном измерению после отклонения щупа датчика. ЧПУ перемещает измерительный щуп не далее начальной точки, чтобы не могло произойти столкновения. Диапазон ввода от 0 до 99999,9999
- ▶ **Система отсчета? (0=IST/1=REF):** Установить, должны ли направление измерения и результат измерения соотноситься с координатной системой (IST, также может быть сдвинута или закручена) или с координатной системой станка (REF) :
0: В данной системе информация об измерениях и их результатах накапливается в IST-системе
1: В системе станка REF информация об измерениях и их результатах накапливается в REF-системе
- ▶ **Режим ошибки (0=ВЫКЛ/1=ВКЛ):** задайте, должна ли ЧПУ выдавать сообщение об ошибке при отклонении измерительного стержня в начале цикла. Если выбран режим **1**, то ЧПУ сохраняет в 4 параметре результата значение -1 и цикл продолжает работать:
0: Выдавать сообщение об ошибке
1: Не выдавать сообщение об ошибке

Кадры УП

4 TCH PROBE 3,0 ИЗМЕРЕНИЕ

5 TCH PROBE 3.1 Q1

6 TCH PROBE 3.2 X УГОЛ: +15

7 TCH PROBE 3.3 PACCT +10 F100
MB:1 ОТСЧЕТНАЯ СИСТЕМА:0

8 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1

17.3 калибровка измерительного щупа

17.3 калибровка измерительного щупа

Для того, чтобы можно было точно определить фактическую точку переключения трехмерного измерительного щупа, нужно калибровать измерительный щуп, иначе ЧПУ не сможет получить точные результаты измерений.



Следует всегда калибровать измерительный щуп при:

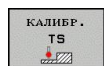
- вводе в эксплуатацию
- поломке щупа
- смене щупа
- изменении подачи ощупывания
- ошибках, вызванных, например, нагреванием станка
- изменении активной оси инструмента

ЧПУ передает значения калибровки для активной системы измерения сразу после калибровочного прохода. Актуализированные данные об инструменте сразу же становятся действительными, повторный вызов инструмента не требуется.

При калибровке ЧПУ определяет "рабочую" длину измерительного стержня и "рабочий" радиус наконечника щупа. Для калибровки трехмерного измерительного щупа следует зажать регулировочное кольцо или остров, имеющие известную высоту и радиус, на столе станка.

Для ЧПУ предусмотрены калибровочные циклы для калибровки длины и радиуса:

► Нажмите Softkey ФУНКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ



- Отобразить циклы калибровки: Нажмите TS KALIBR
- Выберите цикл калибровки

Цикл калибровки ЧПУ

Сенсорная клавиша	Функция	Стр.
	Калибровка длины	436
	Определить радиус и смещение центров при помощи калибровочного кольца	437
	Определить радиус и смещение центров при помощи острова или калибровочного дорна	439
	Определить радиус и смещение центров при помощи калибровочного шарика	434

17.4 Отображение значений калибровки

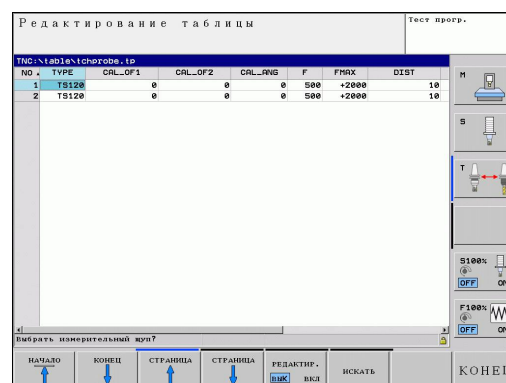
Система ЧПУ сохраняет рабочую длину и рабочий радиус щупа в таблице инструмента. Смещение центра измерительного щупа ЧПУ сохраняет в таблице измерительного щупа, в столбцах **CAL_OF11** (главная ось) и **CAL_OF2** (вспомогательная ось). Для вывода сохраненных значений на экран нажмите клавишу Softkey "Таблица изм. щупа".



Обратите внимание на то, чтобы при использовании измерительного щупа был активен правильный номер инструмента независимо от того, будет ли цикл измерительного щупа отработан в автоматическом режиме или в режиме ручного управления.



Дополнительную информацию об этой функции можно посмотреть в руководстве по программированию циклов.



17.5 КАЛИБРОВКА TS (Цикл 460, DIN/ISO: G460)

17.5 КАЛИБРОВКА TS (Цикл 460, DIN/ISO: G460)

С помощью цикла 460 можно автоматически откалибровать 3D-измерительный щуп с помощью калибровочного шара. Этот цикл позволяет провести калибровку только радиуса или калибровку длины и радиуса.

- 1 Установить калибровочный шар, проверить на возможные столкновения.
- 2 Поместите щуп по его оси над калибровочным шаром, а в плоскости обработки - примерно в центре шара
- 3 Первое перемещение в цикле выполняется в отрицательном направлении оси щупа
- 4 В результате цикл определяет точный центр шара по оси измерительного щупа

Учитывайте при программировании!



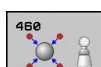
HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.



Рабочая длина измерительного щупа всегда отсчитывается от точки привязки инструмента. Как правило, производитель станка устанавливает точку привязки инструмента на переднем конце шпинделя.

Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

Выполните предварительное позиционирование щупа в программе таким образом, чтобы он находился над центром шара.



- ▶ **Точный радиус калибровочного шара**
Q407: введите точный радиус используемого калибровочного шара. Диапазон ввода: от 0,0001 до 99,9999
- ▶ **Безопасное расстояние** Q320 (в приращениях): дополнительное расстояние между точкой измерения и сферическим наконечником щупа. Q320 прибавляется к значению колонки SET_UP в таблице измерительных щупов. Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **Переместите на определенную высоту** Q301: Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения:
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **Количество контактов на поверхности (4/3)**
Q423: Количество точек измерения на диаметре. Диапазон ввода: от 0 до 8
- ▶ **Базовый угол** Q380 (абсолютный): базовый угол (разворот плоскости обработки) для определения точек измерения в действующей системе координат детали. Определение базового угла может существенно увеличить область измерений оси. Диапазон ввода: от 0 до 360,0000
- ▶ **Калибровка длины (0/1)** Q433: задает, должна ли система ЧПУ выполнить калибровку длины после калибровки радиуса:
0: не калибровать длину измерительного щупа
1: Калибровка длины измерительного щупа
- ▶ **Точка привязки для длины** Q434 (абсолютная): координата центра калибровочного шара. Необходимо задавать только при выполнении калибровки длины. Диапазон ввода: от -99999,9999 до 99999,9999

NC-кадры

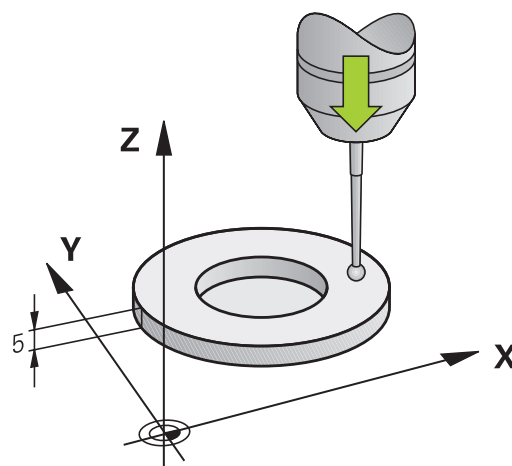
5 TCH PROBE 460 TS КАЛИБРОВКА	
Q407=12.5 ;РАДИУС ШАРА	
Q320=0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q301=1	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q423=4	;КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ
Q380=+0	;ОТСЧЕТНЫЙ УГОЛ
Q433=0	;КАЛИБРОВКА ДЛИНЫ
Q434=-2.5	;ОПОРНАЯ ТОЧКА

17.6 КАЛИБРОВКА ДЛИНЫ TS (Цикл 461, DIN/ISO: G461)

Ход цикла

До начала цикла калибровки Вам необходимо установить опорную точку на оси шпинделя таким образом, чтобы на столе станка значение $Z=0$, а измерительная система была расположена над калибровочным кольцом.

- 1 ЧПУ ориентирует измерительную систему на значение угла **CAL_ANG** из таблицы (только если Ваша система имеет функцию ориентации)
- 2 ЧПУ производит измерение из текущего положения в отрицательном направлении оси шпинделя с измерительной подачей (столбец **F** в таблице)
- 3 Затем ЧПУ устанавливает измерительную систему в ускоренном режиме (Столбец **FMAX** в таблице) назад в начальное положение



Учитывайте при программировании!

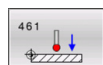


HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.

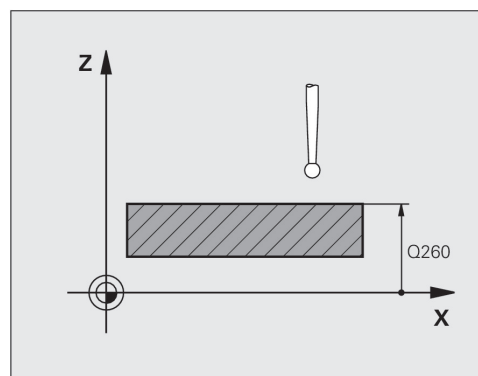


Рабочая длина измерительного щупа всегда отсчитывается от точки привязки инструмента. Как правило, производитель станка устанавливает точку привязки инструмента на переднем конце шпинделя.

Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.



- **Опорная точка Q434 (абсолютная):** База для длины (например, высота регулировочного кольца). Диапазон ввода: от -99999,9999 до 99999,9999



Кадры УП

5 TSH PROBE 461 КАЛИБРОВКА
ДЛИНЫ TS

Q434=+5 ;ОПОРНАЯ ТОЧКА

КАЛИБРОВКА ВНУТРЕННЕГО РАДИУСА TS (Цикл 462, DIN/ISO: 17.7 G462)

17.7 КАЛИБРОВКА ВНУТРЕННЕГО РАДИУСА TS (Цикл 462, DIN/ISO: G462)

Ход цикла

До начала запуска цикла калибровки, Вам необходимо предварительно установить измерительный щуп в середину калибровочного кольца и определить желаемую высоту измерения.

При калибровке радиуса измерительного шарика ЧПУ автоматически производит измерение. За первый проход ЧПУ определяет середину калибровочного кольца или острова (грубое измерение) и устанавливает измерительный щуп по центру. Затем в отдельный калибровочный проход (точное измерение) определяется радиус измерительного радиуса. Если измерительный щуп позволяет провести измерение оборота, то в последующий проход определяется смещение центров.

Ориентация измерительного щупа определяет процесс калибровки:

- Допустимо отсутствие ориентации или ориентация только в одном направлении: ЧПУ производит грубое и точное измерения и определяет действительный радиус измерительного шарика (Столбец R в tool.t)
- Допустима ориентация в два направления (например, кабельная измерительная система HEIDENHAIN): ЧПУ производит грубое и точное измерения, поворачивает измерительную систему на 180° и производит четыре последующих измерения. Путем измерения оборота наряду с радиусом определяется смещение центров (CAL_OF в tchprobe.tp)
- Допустима произвольная ориентация (например, инфракрасная измерительная система HEIDENHAIN): Процесс измерения: см. раздел "Допустима ориентация в двух направлениях"

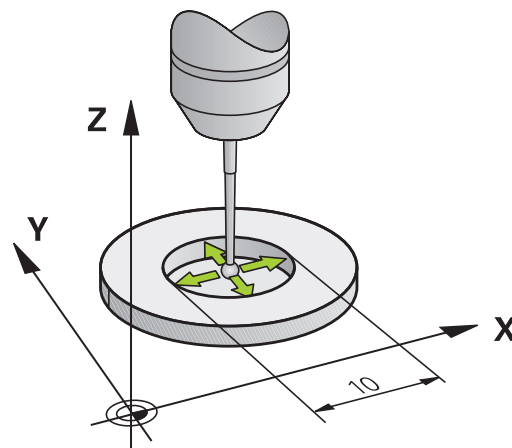
Учитывайте при программировании!



HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.



Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа. Вы можете определить смещение центров, используя только предназначенную для этого измерительную систему.

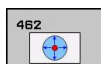


17.7 КАЛИБРОВКА ВНУТРЕННЕГО РАДИУСА TS (Цикл 462, DIN/ISO: G462)

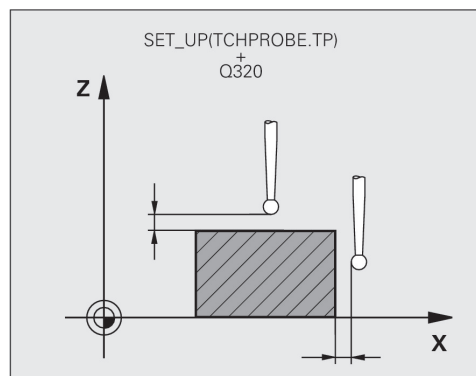


Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем станка к определению смещения центра наконечника щупа. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

В измерительных системах HEIDENHAIN предварительно определен параметр ориентации Вашей системы измерения. Прочие измерительные системы настраиваются производителем станка.



- ▶ **РАДИУС КОЛЬЦА Q407:** Диаметр регулировочного кольца. Диапазон ввода: от 0 до 99,9999
- ▶ **BEZOP. RASST. Q320** (в приращениях): Дополнительное расстояние между точкой измерения и измерительным шариком. Q320 прибавляется к значению колонки SET_UP (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ Q407** (абсолютное): Количество точек измерения на диаметре. Диапазон ввода: от 0 до 8
- ▶ **НАЧАЛЬНЫЙ УГОЛ Q325** (абсолютный): угол между главной осью плоскости обработки и первой точкой измерения. Диапазон ввода: от 0 до 360,0000



Кадры УП

5 TCH PROBE 462 TS КАЛИБРОВКА В КОЛЬЦЕ

Q407=+5	;РАДИУС КОЛЬЦА
Q320=+0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q423=+8	;КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ
Q380=+0	;ОТСЧЕТНЫЙ УГОЛ

17.8 КАЛИБРОВКА ВНЕШНЕГО РАДИУСА TS (Цикл 463, DIN/ISO: G463)

Ход цикла

До начала запуска цикла калибровки, Вам необходимо предварительно установить измерительный щуп по центру над калибровочным дорном. Установите измерительный щуп на его оси приблизительно на безопасное расстояние (значение из таблицы системы измерений + значение из цикла) над калибровочным дорном.

При калибровке радиуса измерительного шарика ЧПУ автоматически производит измерение. За первый проход ЧПУ определяет середину калибровочного кольца или острова (грубое измерение) и устанавливает измерительный щуп по центру. Затем в отдельный калибровочный проход (точное измерение) определяется радиус измерительного радиуса. Если измерительный щуп позволяет провести измерение оборота, то в последующий проход определяется смещение центров.

Ориентация измерительного щупа определяет процесс калибровки:

- Допустимо отсутствие ориентации или ориентация только в одном направлении: ЧПУ производит грубое и точное измерения и определяет действительный радиус измерительного шарика (Столбец R в tool.t)
- Допустима ориентация в два направления (например, кабельная измерительная система HEIDENHAIN): ЧПУ производит грубое и точное измерения, поворачивает измерительную систему на 180° и производит четыре последующих измерения. Путем измерения оборота наряду с радиусом определяется смещение центров (CAL_OF в tchprobe.tp)
- Допустима произвольная ориентация (например, инфракрасная измерительная система HEIDENHAIN): Процесс измерения: см. раздел "Допустима ориентация в двух направлениях"

Учитывайте при программировании!



HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функции циклов щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.



Перед определением цикла должен быть запрограммирован вызов инструмента для определения оси измерительного щупа.

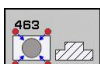
Вы можете определить смещение центров, используя только предназначенную для этого измерительную систему.

17.8 КАЛИБРОВКА ВНЕШНЕГО РАДИУСА TS (Цикл 463, DIN/ISO: G463)

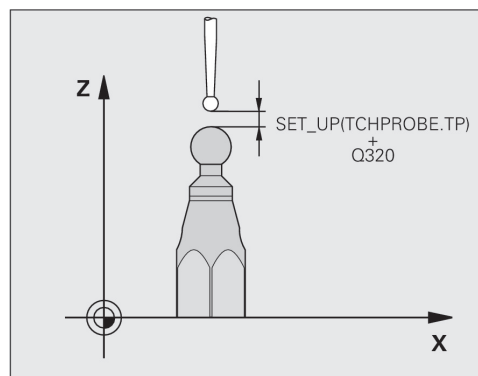


Система ЧПУ должна быть подготовлена производителем станка к определению смещения центра наконечника щупа. Соблюдайте указания инструкции по обслуживанию станка!

В измерительных системах HEIDENHAIN предварительно определен параметр ориентации Вашей системы измерения. Прочие измерительные системы настраиваются производителем станка.



- ▶ **РАДИУС ОСТРОВА Q407:** Диаметр регулировочного кольца. Диапазон ввода: от 0 до 99,9999
- ▶ **БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ Q320** (в приращениях): Дополнительное расстояние между точкой измерения и измерительным шариком. Q320 прибавляется к значению колонки SET_UP (таблица измерительных щупов). Диапазон ввода: от 0 до 99999,9999
- ▶ **ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА S: ВЫСОТА Q301:**
Определите, как система контактов должна перемещаться между точками измерения
0: Перемещение между точками измерения на высоте измерения
1: Перемещение между точками измерения на определенной высоте
- ▶ **КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ Q407** (абсолютное): Количество точек измерения на диаметре. Диапазон ввода: от 0 до 8
- ▶ **НАЧАЛЬНЫЙ УГОЛ Q325** (абсолютный): угол между главной осью плоскости обработки и первой точкой измерения. Диапазон ввода: от 0 до 360,0000



Кадры УП

5 TCH PROBE 463 TS КАЛИБРОВКА НА ОСТРОВЕ

Q407=+5	;РАДИУС ОСТРОВА
Q320=+0	;БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ
Q301=+1	;ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НА БЕЗ.ВЫСОТУ
Q423=+8	;КОЛИЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЙ
Q380=+0	;ОТСЧЕТНЫЙ УГОЛ

18

**Циклы
измерительных
щупов:
автоматическое
измерение
инструмента**

Циклы измерительных щупов: автоматическое измерение инструмента

18.1 Основы

18.1 Основы

Обзор



При отработке циклов измерительных щупов циклы 8 ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ, 11 МАСШТАБИРОВАНИЕ и 26 МАСШТАБИРОВАНИЕ ОСИ должны быть деактивированы.

HEIDENHAIN берет на себя ответственность за функционирование циклов щупа только в том случае, если используется измерительный щуп производства HEIDENHAIN.



Станок и ЧПУ должны быть подготовлены производителем станков для работы с измерительным щупом ТТ.

При отсутствии необходимости на вашем станке доступны не все описанные здесь циклы и функции. Следуйте указаниям инструкции по обслуживанию станка.

С помощью настольного измерительного щупа и циклов измерения инструмента ЧПУ производится автоматическое измерение инструмента: корректирующие значения длины и радиуса сохраняются ЧПУ в центральной памяти инструментов TOOL.T и автоматически рассчитываются в конце цикла измерения. Доступны следующие виды измерений:

- измерение неподвижного инструмента
- измерение вращающегося инструмента
- измерение отдельных режущих кромок

Циклы измерения инструмента программируются в режиме работы "Сохранение/редактирование программы" с помощью клавиши TOUCH PROBE. Доступны следующие циклы:

Цикл	Новый формат	Старый формат	Стр.
Калибровка ТТ, циклы 30 и 480			448
Калибровка беспроводного ТТ 449, цикл 484			449
Измерение длины инструмента, циклы 31 и 481			450
Измерение радиуса инструмента, циклы 32 и 482			453
Измерение длины и радиуса инструмента, циклы 33 и 483			455



Циклы измерения работают только при активной центральной памяти инструмента TOOL.T.
Перед началом работы с циклами измерения необходимо ввести все требуемые для измерения данные в центральную память инструмента и вызвать измеряемый инструмент при помощи TOOL CALL.

Различия между циклами с 31 по 33 и с 481 по 483

Объем функций и порядок отработки цикла абсолютно идентичны. Между циклами с 31 по 33 и с 481 по 483 имеются только два следующих различия:

- Циклы с 481 по 483 доступны под G481 по G483 также в DIN/ISO.
- Вместо произвольно выбираемого параметра статуса измерения новые циклы используют фиксированный параметр **Q199**

Циклы измерительных щупов: автоматическое измерение инструмента

18.1 Основы

установка параметров станка



Перед началом работы с циклами ТТ необходимо проверить все параметры станка, заданные в **ProbeSettings > CfgToolMeasurement** и **CfgTTRoundStylus**.

При проведении измерения с неподвижным шпинделем ЧПУ использует подачу для измерения из параметра станка **probingFeed**.

При измерении вращающегося инструмента ЧПУ автоматически рассчитывает частоту вращения шпинделя и подачу для измерения.

При этом частота вращения шпинделя рассчитывается следующим образом:

$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0,0063)$, где

n: Частота вращения [об/мин]

maxPeriphSpeedMeas: Максимально допустимая скорость вращения [м/мин]

r: Активный радиус инструмента [мм]

Подача при измерении вычисляется из расчета:

$v = \text{допуск измерения} \cdot n$, где

v: Подача для измерения [мм/мин]

Допуск измерения: Допуск измерения [мм] в зависимости от **maxPeriphSpeedMeas**

n: Частота вращения [об/мин]

При помощи **probingFeedCalc** производится вычисление подачи при измерении:

probingFeedCalc = ConstantTolerance:

Допуск измерения остается постоянным независимо от радиуса инструмента. Для инструментов очень большого размера подача для измерения уменьшается до нуля. Данный эффект становится тем заметнее, чем меньше выбрана максимальная скорость (**maxPeriphSpeedMeas**) и разрешенный допуск (**measureTolerance1**).

probingFeedCalc = VariableTolreance:

Допуск измерения изменяется с увеличением радиуса инструмента. Это обеспечивает достаточную подачу для измерения также для больших радиусов инструмента. ЧПУ изменяет допуск измерения в соответствии со следующей таблицей:

Радиус инструмента	Допуск измерения
до 30 мм	measureTolerance1
от 30 до 60 мм	$2 \cdot \text{measureTolerance1}$
от 60 до 90 мм	$3 \cdot \text{measureTolerance1}$
от 90 до 120 мм	$4 \cdot \text{measureTolerance1}$

probingFeedCalc = ConstantFeed:

Подача для измерения остается постоянной, однако погрешность измерения линейно увеличивается с увеличением радиуса инструмента:

Допуск измерения = $(r \cdot \text{measureTolerance1}) / 5$ мм), где

r: Активный радиус инструмента [мм]

measureTolerance1: Максимально допустимая погрешность измерения

Циклы измерительных щупов: автоматическое измерение инструмента

18.1 Основы

Вводимые данные в таблице инструмента TOOL.T

Сокращение	Вводимые данные	Диалог
CUT	Количество режущих кромок инструмента (макс. 20 режущих кромок)	Количество режущих кромок?
LTOL	Допустимое отклонение от длины инструмента L для обнаружения износа. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Диапазон ввода: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на износ: длина?
RTOL	Допустимое отклонение от радиуса инструмента R для обнаружения износа. Если введенное значение превышено, то 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 (M3 = -)?
R_OFFS	Измерение длины: смещение инструмента между центром измерительного наконечника и центром инструмента. Предустановка: значение не задано (смещение = радиус инструмента)	Смещение радиуса инструмента?
L_OFFS	Измерение радиуса: дополнительное смещение инструмента по offsetToolAxis между верхней кромкой измерительного наконечника и нижней кромкой инструмента. Предварительная установка: 0	Смещение длины инструмента?
LBREAK	Допустимое отклонение от длины инструмента L для обнаружения поломки. При превышении введенного значения система ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Область вводимых значений: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на поломку: длина?
RBREAK	Допустимое отклонение от радиуса инструмента R для обнаружения поломки. Если введенное значение превышено, то ЧПУ блокирует инструмент (статус L). Область вводимых значений: от 0 до 0,9999 мм	Допуск на поломку: радиус?

Примеры ввода данных для стандартных типов инструментов

Тип инструмента	CUT	TT:R_OFFS	TT:L_OFFS
Сверло	– (без функции)	0 (смещение не требуется, так как измеряться должен наконечник сверла)	
Цилиндрическая фреза с диаметром < 19 мм	4 (4 режущих кромки)	0 (смещение не требуется, так как диаметр инструмента меньше диаметра диска TT)	0 (при измерении радиуса дополнительное смещение не требуется. Используется смещение из offsetToolAxis)
Цилиндрическая фреза с диаметром > 19 мм	4 (4 режущих кромки)	R (требуется смещение, так как диаметр инструмента больше диаметра диска TT)	0 (при измерении радиуса дополнительное смещение не требуется. Используется смещение из offsetToolAxis)
Радиусная фреза	4 (4 режущих кромки)	0 (смещение не требуется, так как должен измеряться южный полюс сферического наконечника)	5 (всегда определять радиус инструмента как смещение, чтобы диаметр не измерялся в радиусе)

Циклы измерительных щупов: автоматическое измерение инструмента

18.2 калибровка ТТ (Цикл 30 или 480, DIN/ISO: G480)

18.2 калибровка ТТ (Цикл 30 или 480, DIN/ISO: G480)

Ход цикла

Калибровка щупа ТТ выполняется при помощи циклов измерения TCH PROBE 30 или TCH PROBE 480 (смотри "Различия между циклами с 31 по 33 и с 481 по 483", Стр. 443). Операция калибровки осуществляется автоматически. ЧПУ также автоматически определяет среднее смещение калибровочного инструмента. Для этого после выполнения половины цикла калибровки ЧПУ поворачивает шпиндель на 180°.

В качестве калибровочного инструмента используйте точную цилиндрическую деталь, например, цилиндрический штифт. ЧПУ сохраняет значения калибровки и учитывает их при следующих замерах инструмента.

Учитывайте при программировании!



Порядок функционирования цикла калибровки зависит от машинного параметра **CfgToolMeasurement**. Следуйте указаниям инструкции по эксплуатации станка.

Перед проведением калибровки следует ввести точный радиус и точную длину калибровочного инструмента в таблицу инструмента TOOL.T.

В машинных параметрах с **centerPos > [0] по [2]** необходимо задать положение щупа ТТ в рабочей зоне станка.

При изменении машинных параметров с **centerPos > [0] по [2]** необходимо произвести повторную калибровку.

Параметры цикла



- **Безопасная высота:** введите позицию по оси шпинделя, в которой столкновение с заготовками или зажимными устройствами исключено. Безопасная высота отсчитывается от активной точки привязки детали. Если введенная безопасная высота настолько мала, что острие инструмента должно было бы находиться ниже верхней кромки диска, ЧПУ автоматически позиционирует калибровочный инструмент над диском (безопасная зона из **safetyDistStylus**). Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999

Команды ЧПУ в старом формате

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 30,0 ТТ КАЛИБРОВКА

8 TCH PROBE 30.1 ИЗМЕРЕНИЕ КРОМОК: +90

Команды ЧПУ в новом формате

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 480 КАЛИБРОВКА ТТ

Q260=+100 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА

18.3 Калибровка беспроводного ТТ 449 (Цикл 484, DIN/ISO: G484)

Основные положения

С помощью цикла 484 производится калибровка беспроводного настольного инфракрасного измерительного щупа ТТ 449. Процесс калибровки протекает не полностью автоматически, так как положение ТТ на столе станка не задано.

Ход цикла

- ▶ Установка калибровочного инструмента
- ▶ Определение и запуск цикла калибровки
- ▶ Вручную установите калибровочный инструмент над центром измерительного щупа и следуйте указаниям во всплывающем окне дисплея. Следите за тем, чтобы калибровочный инструмент находился над измерительной плоскостью наконечника щупа.

Операция калибровки осуществляется в полуавтоматическом режиме. ЧПУ также определяет среднее смещение калибровочного инструмента. Для этого после выполнения половины цикла калибровки ЧПУ поворачивает шпиндель на 180°.

В качестве калибровочного инструмента используйте точную цилиндрическую деталь, например, цилиндрический штифт. ЧПУ сохраняет значения калибровки и учитывает их при следующих замерах инструмента.



Калибровочный инструмент должен иметь диаметр больше 15 мм и выступать из зажимного патрона на примерно 50 мм. В таком случае возникает изгиб 0,1 мкм на 1 Н усилия касания.

Учитывайте при программировании!



Порядок функционирования цикла калибровки зависит от машинного параметра **CfgToolMeasurement**. Следуйте указаниям инструкции по эксплуатации станка.

Перед проведением калибровки следует ввести точный радиус и точную длину калибровочного инструмента в таблицу инструмента TOOL.T.

При изменении положения ТТ на столе нужно провести новую калибровку.

Параметры цикла

Цикл 484 не имеет параметров цикла.

Циклы измерительных щупов: автоматическое измерение инструмента

18.4 Измерение длины инструмента (цикл 31 или 481, DIN/ISO: G481) G481)

18.4 Измерение длины инструмента (цикл 31 или 481, DIN/ISO: G481) G481)

Ход цикла

Для измерения длины инструмента следует выполнить программирование цикла измерения TCH PROBE 31 или TCH PROBE 480 (смотри "Различия между циклами с 31 по 33 и с 481 по 483", Стр. 443). Через вводимые параметры можно определить длину инструмента тремя различными способами:

- Если диаметр инструмента больше диаметра измерительной поверхности ТТ, то нужно выполнять измерение с вращающимся инструментом.
- Если диаметр инструмента меньше диаметра измерительной поверхности ТТ или если необходимо определить длину сверла либо радиусной фрезы, то нужно выполнять измерение с неподвижным инструментом.
- Если диаметр инструмента больше диаметра измерительной поверхности ТТ, то необходимо провести измерение отдельных режущих кромок с неподвижным инструментом.

Процесс "измерения с вращающимся инструментом"

Для определения самой длинной режущей кромки измеряемый инструмент смещается к центру измерительного щупа и вращаясь перемещается к измерительной поверхности ТТ. Смещение программируется в таблице инструментов под смещением инструмента: радиус (ТТ: R-OFFS).

Процесс «измерение с неподвижным инструментом» (например, для сверла)

Измеряемый инструмент перемещается соосно над измерительной поверхностью. Затем он перемещается с неподвижным шпинделем к измерительной поверхности щупа ТТ. Для этого измерения введите смещение инструмента: радиус (ТТ: R-OFFS) в таблицу инструмента со значением "0".

Процесс "измерения отдельных режущих кромок"

ЧПУ позиционирует измеряемый инструмент сбоку от наконечника щупа. При этом торцевая поверхность инструмента находится ниже верхней кромки наконечника щупа, как задано в `offsetToolAxis`. В таблице инструментов под смещением инструмента: длина (ТТ: L-OFFS) можно задать дополнительное смещение. ЧПУ выполняет снятие размера с вращающимся инструментом радиально с целью определения начального угла для замера отдельных режущих кромок. Затем измеряется длина всех режущих кромок путем изменения ориентации шпинделя. Для данного измерения нужно запрограммировать ИЗМЕРЕНИЕ РЕЖУЩИХ КРОМОК в цикле TCH PROBE 31 = 1.

Измерение длины инструмента (цикл 31 или 481, DIN/ISO: 18.4 G481) G481)

Учитывайте при программировании!



Перед первым замером инструмента нужно внести приблизительный радиус, примерную длину, количество режущих кромок и направление резания соответствующего инструмента в таблицу инструмента TOOL.T. Измерение отдельных режущих кромок можно проводить для инструмента с **количеством режущих кромок до 20**.

Циклы измерительных щупов: автоматическое измерение инструмента

18.4 Измерение длины инструмента (цикл 31 или 481, DIN/ISO: G481) G481)

Параметры цикла



- **Измерение инструмента=0 / проверка=1:** задайте, измеряется инструмент впервые или выполняется проверка уже измеренного инструмента. При первом измерении система ЧПУ переписывает длину инструмента L в центральной памяти инструмента TOOL.T и устанавливает значение дельты DL = 0. В случае, когда выполняется проверка инструмента, измеренная длина сравнивается с длиной инструмента L из TOOL.T. ЧПУ рассчитывает отклонение с соответствующим знаком и записывает его в качестве значения дельта DL в TOOL.T. Кроме того, отклонение доступно также и в параметре Q115. Если значение дельта превышает разрешенный для износа и поломки допуск для длины инструмента, ЧПУ блокирует инструмент (статус L в TOOL.T).
- **Номер параметра результата?:** Номер параметра, при котором ЧПУ сохраняет статус измерения:
 - 0,0:** Измерения инструмента находятся в пределах допустимого отклонения
 - 1,0:** Инструмент изношен (пределLTOL превышен)
 - 2,0:** Инструмент сломан (пределLBREAK превышен) Если Вы не хотите производить дальнейшую обработку результатов измерения при помощи программы, нажмите кнопку NO ENT в диалоговом окне
- **Безопасная высота:** введите позицию по оси шпинделя, в которой столкновение с заготовками или зажимными устройствами исключено. Безопасная высота отсчитывается от активной точки привязки детали. Если указанная безопасная высота настолько мала, что острие инструмента должно было бы находиться ниже верхней кромки диска, ЧПУ автоматически позиционирует инструмент над диском (безопасная зона из **safetyDistStylus**). Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- **Измерение режущих кромок 0=нет / 1=да:** задайте, необходимо ли выполнять замер отдельных кромок (можно измерять максимум до 20 кромок).

Первое измерение с вращающимся инструментом; старый формат

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0 ДЛИНА
ИНСТРУМЕНТА
8 TCH PROBE 31,1 ПРОВЕРКА: 0
9 TCH PROBE 31.2 ВЫСОТА: +120
10 TCH PROBE 31,3 ИЗМЕРЕНИЕ
КРОМОК: 0
```

Проверка с измерением отдельных режущих кромок, сохранение статуса в Q5; старый формат

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0 ДЛИНА
ИНСТРУМЕНТА
8 TCH PROBE 31,1 ПРОВЕРКА: 1 Q5
9 TCH PROBE 31.2 ВЫСОТА: +120
10 TCH PROBE 31,3 ИЗМЕРЕНИЕ
КРОМОК: 1
```

Команды ЧПУ; новый формат

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 481 ДЛИНА
ИНСТРУМЕНТА
Q340=1 ;ПРОВЕРКА
Q260=+100 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q341=1 ;ИЗМЕРЕНИЕ ЛЕЗВИЙ
```

18.5 Измерение радиуса инструмента (цикл 32 или 482, DIN/ISO: G482)

Ход цикла

Для измерения радиуса инструмента выполните программирование цикла измерения TCH PROBE 32 или TCH PROBE 482 (смотри "Различия между циклами с 31 по 33 и с 481 по 483", Стр. 443). Через вводимые параметры можно определить радиус инструмента тремя различными способами:

- измерение с вращающимся инструментом
- измерение с вращающимся инструментом и затем измерение отдельных режущих кромок.

ЧПУ позиционирует измеряемый инструмент сбоку от наконечника щупа. При этом торцевая поверхность фрезы находится ниже верхней кромки наконечника щупа, как задано в **offsetToolAxis**. ЧПУ выполняет снятие радиального размера с вращающимся инструментом. Если следует дополнительно выполнить измерение отдельных режущих кромок, радиусы всех кромок измеряются путем соответствующей ориентации шпинделя.

Учитывайте при программировании!

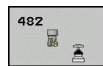


Перед первым замером инструмента нужно внести приблизительный радиус, примерную длину, количество режущих кромок и направление резания соответствующего инструмента в таблицу инструмента TOOL.T. Инструменты цилиндрической формы с алмазной поверхностью измеряются при неподвижном шпинделе. Для этого необходимо установить количество режущих кромок **CUT** в таблице инструмента на 0 и согласовать параметр станка **CfgToolMeasurement**. Следуйте указаниям инструкции по эксплуатации станка.

Циклы измерительных щупов: автоматическое измерение инструмента

18.5 Измерение радиуса инструмента (цикл 32 или 482, DIN/ISO: G482)

Параметры цикла



- **Измерение инструмента=0 / проверка=1:** задайте, измеряется инструмент впервые или должна производиться проверка уже измеренного инструмента. При первом измерении система ЧПУ переписывает радиус инструмента R в центральной памяти инструмента TOOL.T и задает значение дельты DR = 0. В случае, когда выполняется проверка инструмента, измеренный радиус сравнивается с радиусом инструмента R из TOOL.T. ЧПУ рассчитывает отклонение с соответствующим знаком и записывает его в качестве значения дельта DR в TOOL.T. Кроме того, отклонение доступно также и в параметре Q116. В случае если значение дельта превышает разрешенное значение допуска для износа и поломки для радиуса инструмента, ЧПУ блокирует инструмент (статус L в TOOL.T).
- **Номер параметра результата?:** Номер параметра, при котором ЧПУ сохраняет статус измерения:
 - 0,0:** Измерения инструмента находятся в пределах допустимого отклонения
 - 1,0:** Инструмент изношен (предел RTOL превышен)
 - 2,0:** Инструмент сломан (предел RBREAK превышен) Если Вы не хотите производить дальнейшую обработку результатов измерения при помощи программы, нажмите кнопку NO ENT в диалоговом окне
- **Безопасная высота:** введите позицию по оси шпинделя, в которой столкновение с заготовками или зажимными устройствами исключено. Безопасная высота отсчитывается от активной точки привязки детали. Если указанная безопасная высота настолько мала, что острие инструмента должно было бы находиться ниже верхней кромки диска, ЧПУ автоматически позиционирует инструмент над диском (безопасная зона из safetyDistStylus). Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- **Измерение режущих кромок 0=нет / 1=да:** задайте, нужно ли выполнять дополнительное измерение отдельных режущих кромок или нет (можно измерять максимум до 20 кромок).

Первое измерение с вращающимся инструментом; старый формат

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 32,0 РАДИУС
ИНСТРУМЕНТА
8 TCH PROBE 32.1 ПРОВЕРКА: 0
9 TCH PROBE 32.2 ВЫСОТА: +120
10 TCH PROBE 32.3 ИЗМЕРЕНИЕ
КРОМОК: 0
```

Проверка с измерением отдельных режущих кромок, сохранение статуса в Q5; старый формат

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 32,0 РАДИУС
ИНСТРУМЕНТА
8 TCH PROBE 32.1 ПРОВЕРКА: 1 Q5
9 TCH PROBE 32.2 ВЫСОТА: +120
10 TCH PROBE 32.3 ИЗМЕРЕНИЕ
КРОМОК: 1
```

Команды ЧПУ; новый формат

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 482 РАДИУС
ИНСТРУМЕНТА
Q340=1 ;ПРОВЕРКА
Q260=+100 ;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q341=1 ;ИЗМЕРЕНИЕ ЛЕЗВИЙ
```

18.6 Полное измерение инструмента (цикл 33 или 483, DIN/ISO: G483)

Ход цикла

Для полного измерения инструмента выполните программирование цикла измерения TCH PROBE 33 или TCH PROBE 482 (смотри "Различия между циклами с 31 по 33 и с 481 по 483", Стр. 443). Этот цикл предназначен особенно для первого замера инструментов, так как по сравнению с отдельным измерением длины и радиуса имеется тут значительное временное преимущество. Через вводимые параметры можно выполнить измерение инструмента двумя способами:

- измерение с вращающимся инструментом
- измерение с вращающимся инструментом и затем измерение отдельных режущих кромок.

ЧПУ выполняет замер инструмента по жестко запрограммированному алгоритму. Сначала измеряется радиус инструмента, а затем длина. Процесс измерения соответствует процессам из циклов измерения 31 и 32.

Учитывайте при программировании!



Перед первым замером инструмента нужно внести приблизительный радиус, примерную длину, количество режущих кромок и направление резания соответствующего инструмента в таблицу инструмента TOOL.T.

Инструменты цилиндрической формы с алмазной поверхностью измеряются при неподвижном шпинделе. Для этого необходимо установить количество режущих кромок CUT в таблице инструмента на 0 и согласовать параметр станка CfgToolMeasurement. Следуйте указаниям инструкции по эксплуатации станка.

Циклы измерительных щупов: автоматическое измерение инструмента

18.6 Полное измерение инструмента (цикл 33 или 483, DIN/ISO: G483)

Параметры цикла



- **Измерение инструмента=0 / проверка=1:** задайте, измеряется инструмент впервые или выполняется проверка уже измеренного инструмента. При первом измерении ЧПУ переписывает радиус инструмента R и длину L в центральной памяти инструмента TOOL.T и устанавливает значение дельты DR и DL = 0. Если выполняется проверка инструмента, то измеренные параметры инструмента сравниваются с параметрами из TOOL.T. ЧПУ рассчитывает отклонения с соответствующим знаком и записывает его в качестве значения дельта DR и DL в TOOL.T. Дополнительно отклонения доступны в Q-параметрах Q115 и Q116. В случае если одно из значений дельта превышает разрешенный допуск для износа и поломки, ЧПУ блокирует инструмент (статус L в TOOL.T).
- **Номер параметра результата?:** Номер параметра, при котором ЧПУ сохраняет статус измерения:
 - 0,0:** Измерения инструмента находятся в пределах допустимого отклонения
 - 1,0:** Инструмент изношен (пределLTOL или/и RTOL превышен)
 - 2,0:** Инструмент сломан (пределLBREAK или/и RBREAK превышен) Если Вы не хотите производить дальнейшую обработку результатов измерения при помощи программы, нажмите кнопку NO ENT в диалоговом окне
- **Безопасная высота:** введите позицию по оси шпинделя, в которой столкновение с заготовками или зажимными устройствами исключено. Безопасная высота отсчитывается от активной точки привязки детали. Если указанная безопасная высота настолько мала, что острие инструмента должно было бы находиться ниже верхней кромки диска, ЧПУ автоматически позиционирует инструмент над диском (безопасная зона из safetyDistStylus). Диапазон ввода от -99999.9999 до 99999.9999
- **Измерение режущих кромок 0=нет / 1=да:** задайте, нужно ли выполнять дополнительное измерение отдельных режущих кромок или нет (можно измерять максимум до 20 кромок).

Первое измерение с вращающимся инструментом; старый формат

6	TOOL CALL 12 Z
7	TCH PROBE 33,0 ИЗМЕРЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА
8	TCH PROBE 33.1 ПРОВЕРКА: 0
9	TCH PROBE 332 ВЫСОТА: +120
10	TCH PROBE 33.3 ИЗМЕРЕНИЕ КРОМОК: 0

Проверка с измерением отдельных режущих кромок, сохранение статуса в Q5; старый формат

6	TOOL CALL 12 Z
7	TCH PROBE 33,0 ИЗМЕРЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА
8	TCH PROBE 33.1 ПРОВЕРКА: 1 Q5
9	TCH PROBE 332 ВЫСОТА: +120
10	TCH PROBE 33.3 ИЗМЕРЕНИЕ КРОМОК: 1

Команды ЧПУ; новый формат

6	TOOL CALL 12 Z
7	TCH PROBE 483 ИЗМЕРЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА
Q340=1	;ПРОВЕРКА
Q260=+100	;БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА
Q341=1	;ИЗМЕРЕНИЕ ЛЕЗВИЙ

19

**Обзорная
таблица Циклы**

19.1 Обзорная таблица

19.1 Обзорная таблица

Циклы обработки

Номер цикла	Название цикла	DEF-активный	CALL-активный	Стр.
7	Смещение нулевой точки	■		249
8	Зеркальное отражение	■		256
9	Время выдержки	■		273
10	Разворот	■		257
11	Масштабирование	■		259
12	Вызов программы	■		274
13	Ориентация шпинделя	■		276
14	Определение контура	■		178
19	Наклон плоскости обработки	■		262
20	Данные контура SL II	■		182
21	Предварительное сверление SL II		■	184
22	Выборка SL II		■	186
23	Чистовая обработка дна SL II		■	189
24	Чистовая обработка боковой поверхности SL II		■	190
25	Протяжка контура		■	192
26	Масштабирование одной оси	■		260
27	Боковая поверхность цилиндра		■	203
28	Боковая поверхность цилиндра, фрезерование канавки		■	206
29	Боковая поверхность цилиндра, ребро		■	210
32	Допуск	■		277
200	Сверление		■	67
201	Развертывание		■	69
202	Расточка		■	71
203	Универсальное сверление		■	74
204	Расточка обратным ходом		■	77
205	Универсальное глубокое сверление		■	81
206	Нарезание резьбы метчиком с компенсатором, новинка		■	97
207	Нарезание резьбы метчиком без компенсатора, новинка		■	99
208	Сверление и фрезерование		■	85
209	Нарезание резьбы с ломкой стружки		■	101
220	Группа отверстий на окружности	■		168
221	Группа отверстий на прямых	■		171
225	Гравировка		■	280
230	Построчное фрезерование		■	233
231	Стандартная поверхность		■	235
232	Плоское фрезерование		■	239

Обзорная таблица 19.1

Номер цикла	Название цикла	DEF-активный	CALL-активный	Стр.
240	Центровка		■	65
241	Сверление оружейным сверлом		■	88
247	Установка точки привязки	■		255
251	Полная обработка прямоугольного кармана		■	131
252	Полная обработка круглого кармана		■	137
253	Фрезерование канавки		■	142
254	Круглая канавка		■	147
256	Полная обработка прямоугольного острова		■	153
257	Полная обработка круглого острова		■	158
262	Резьбофрезерование		■	107
263	Резьбофрезерование и зенкование		■	110
264	Сверление и резьбофрезерование		■	114
265	Спиральное сверление и резьбофрезерование		■	118
267	Фрезерование внешней резьбы		■	122

Циклы измерительных щупов

Номер цикла	Обозначение цикла	DEF-активный	CALL-активный	Стр.
0	Опорная плоскость	■		386
1	Точка привязки в полярных координатах	■		387
3	Измерение	■		429
30	калибровка ТТ	■		448
31	Измерение/проверка длины инструмента	■		450
32	Измерение/проверка радиуса инструмента	■		453
33	Измерение/проверка длины и радиуса инструмента	■		455
400	Разворот плоскости обработки по двум точкам	■		296
401	Разворот плоскости обработки по двум отверстиям	■		299
402	Разворот плоскости обработки по двум островам	■		302
403	Компенсация разворота заготовки с помощью оси вращения	■		305
404	Установка разворота плоскости обработки	■		308
405	Компенсация разворота заготовки с помощью оси С	■		309
408	Установка точки привязки в центре канавки (FCL 3-функция)	■		321
409	Установка точки привязки в центре ребра (FCL 3-функция)	■		325
410	Установка точки привязки внутри прямоугольного кармана	■		329
411	Установка точки привязки снаружи прямоугольного острова	■		334
412	Установка точки привязки внутри круглого кармана (отверстия)	■		338
413	Установка точки привязки снаружи круглого острова	■		344
414	Установка точки привязки во внешний угол	■		350
415	Установка точки привязки во внутренний угол	■		355

19.1 Обзорная таблица

Номер цикла	Обозначение цикла	DEF-активный	CALL-активный	Стр.
416	Установка точки привязки в центре окружности из отверстий	■		360
417	Установка точки привязки по оси измерительного щупа	■		365
418	Установка точки привязки в центре четырех отверстий	■		367
419	Установка точки привязки по одной из осей	■		372
420	Измерение заготовки, угол	■		389
421	Измерение заготовки, круглый карман (отверстие)	■		392
422	Измерение заготовки, круглый остров	■		396
423	Измерение заготовки, прямоугольный карман	■		400
424	Измерение заготовки, прямоугольный остров	■		404
425	Измерение заготовки, ширина канавки	■		407
426	Измерение заготовки, ширина ребра	■		410
427	Измерение заготовки, произвольная ось	■		413
430	Измерение заготовки, окружность отверстий	■		416
431	Измерение заготовки, плоскость	■		416
460	Калибровка измерительного щупа	■		434
461	Калибровка длины измерительного щупа	■		436
462	Калибровка внутреннего радиуса измерительного щупа	■		437
463	Калибровка внешнего радиуса измерительного щупа	■		439
480	Калибровка ТТ	■		448
481	Измерение/проверка длины инструмента	■		450
482	Измерение/проверка радиуса инструмента	■		453
483	Измерение/проверка длины и радиуса инструмента	■		455

Индекс

З

3D-измерительный щуп.... 38, 284

F

FCL-функции..... 7

S

SL-Zyklen

Überlagerte Konturen..... 222

Основные положения..... 228

SL-циклы..... 176, 203

Высверливание..... 184

Глубина чистовой обработки....

189

Данные контура..... 182

Контур-Ход..... 192

Основы..... 176

Перекрывающиеся друг друга

контуров..... 179

Цикл Контур..... 178

Чистовая обработка..... 186

Чистовая обработка сторон. 190

SL-циклы со сложной формулой

контура..... 218

SL-циклы с простой формулой

контура..... 228

Середина 4 отверстий..... 367

A

Автоматическая установка

опорной точки

внешний угол..... 350

внутренний угол..... 355

на оси измерения..... 365

на произвольной оси..... 372

середина канавки..... 321

середина круглого кармана. 338

середина круглого острова.. 344

середина прямоугольного

кармана..... 329

середина прямоугольного

острова..... 334

середина ребра..... 325

середина центральной окружности

360

Автоматическое измерение

инструмента..... 446

Автоматическое назначение

точки привязки..... 316

Алгоритм позиционирования. 290

Б

Боковая поверхность цилиндра

обработка выемки..... 206

обработка контура..... 203

обработка ребра..... 210

В

Вращение..... 257

Время обработки..... 273

Вызов программы..... 274

о цикле..... 274

Г

Глубокая чистовая обработка....

189

Глубокое сверление..... 81, 88

углубленная стартовая точка....

84, 89

Гравировальное фрезерование...

280

Д

Данные измерительного щупа....

292

Доверительный диапазон..... 289

И

Измерение внешнего круга.... 396

Измерение внешнего ребра....

410, 410

Измерение внешней ширины 410

Измерение внутреннего круга....

392

Измерение внутренней ширины...

407

Измерение заготовок..... 380

Измерение инструмента 442, 446

Параметры станка..... 444

длина инструмента..... 450

калибровка ТТ..... 448, 449

полное измерение..... 455

радиус инструмента..... 453

Измерение отверстия..... 392

Измерение отдельных координат

413

Измерение прямоугольного

кармана..... 404

Измерение прямоугольного

острова..... 400

Измерение угла..... 389

Измерение центральной

окружности..... 416

Измерение ширины канавки.. 407

Измерить угол плоскости.... 420,

420

К

Компенсация наклона

обрабатываемой детали..... 294

измерение двух точек одной

прямой..... 296

через два отверстия..... 299

через две круглые цапфы.... 302

через ось вращения..... 305, 309

Контактные циклы

для автоматического

производства..... 286

Контроль допуска..... 383

Контроль инструмента..... 384

Контур-Ход..... 192

Контурные циклы..... 176

Корректировка инструмента.. 384

Коэффициент измерения..... 259

Коэффициент измерения по

отношению к оси..... 260

Круглая выемка

черновая и чистовая обработка.

147

Круглый карман

черновая+чистовая обработка...

137

Круглый остров..... 158

Л

Лицевая поверхность..... 256

М

Многократное измерение..... 289

НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ

с компенсирующим патроном 97

Н

Наклонить обрабатываемую

поверхность..... 262

Наклон обрабатываемой

поверхности..... 262

Наклон плоскости обработки

Цикл..... 262

Нарезание резьбы

без компенсатора..... 99, 101

О

Образец обработки..... 51

Обратное зенкерование..... 77

Однолезвийное сверление..... 88

Определение образца..... 51

П

Параметр результата..... 383

Параметры станка для 3D-

измерительного щупа..... 287

Площадь регулирования..... 235

Поворот плоскости обработки

Руководство..... 267

Подача контакта..... 288

Преобразование координат... 248

Протоколирование результатов

измерения..... 381

Прямоугольный карман

черновая+чистовая обработка...

131

Прямоугольный остров..... 153

Р

Развертывание..... 69

Разворот плоскости обработки	
установить напрямую.....	308
фиксировать в процессе работы	
программы.....	294
Растачивание.....	71
Расточное фрезерование.....	85
Результаты измерений в Q-	
параметрах.....	383
Резьбофрезерование Основы....	
105	
Резьбофрезерование	
зенкерованием.....	110
Резьбофрезерование	
сверлением.....	114
Резьбофрезерование	
сверлением с винтовыми	
зубцами.....	118

С

Сверление.....	67, 81
углубленная стартовая точка....	
84,	89
Сдвиг нулевой точки.....	249
в программе.....	249
Смещение из нулевой точки	
с помощью таблицы нулевых	
точек.....	250
Статус измерения.....	383

Т

Таблица измерительного щупа....	
291	
Точечные таблицы.....	58
Точечный образец.....	166
Обзор.....	166
на линиях.....	171
на окружности.....	168

У

Углубленная стартовая точка при	
сверлении.....	84, 89
Универсальное сверление. 74, 81	
Уровень версии.....	7
Установка шпинделя.....	276
Учет разворота плоскости.....	284

Ф

Фрезерование внешней резьбы...	
122	
Фрезерование внутренней	
резьбы.....	107
Фрезерование выемок	
черновая+чистовая обработка...	
142	
Фрезерование плоскостей.....	239

Ц

Центрование.....	65
Центровая окружность.....	168

Цикл.....	42
вызвать.....	44
определить.....	43
Циклы и таблицы точек.....	60
Циклы сверления.....	64

Ч

Чистовая обработка:См.SL-	
Циклы, Очистка.....	186
Чистовая обработка сторон...	190
нарезание резьбы	
с ломанием стружки.....	101

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

[FAX] +49 8669 5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support [FAX] +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

TNC support ☎ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

Lathe controls ☎ +49 8669 31-3105

E-mail: service.lathe-support@heidenhain.de

www.heidenhain.de

ООО HEIDENHAIN

ul. Goncharnaya, d. 21

115172 Moscow, Russia

☎ +7 495 931-96-46

[FAX] +7 495 564-82-97

www.heidenhain.ru

Измерительные щупы компании HEIDENHAIN

помогают уменьшить вспомогательное время и улучшить точность соблюдения размеров изготавливаемых деталей.

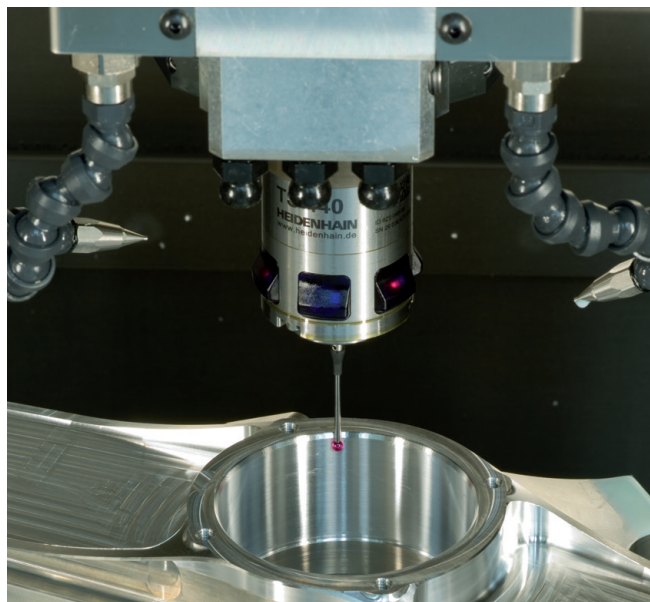
Измерительные щупы для заготовок

TS 220 передача сигнала по кабелю

TS 440, TS 444 передача сигнала по инфракрасному каналу

TS 640, TS 740 передача сигнала по инфракрасному каналу

- Выверка заготовок
- Установка точек привязки
- Измерение заготовок



Щупы для инструмента

TT 140 передача сигнала по кабелю

TT 449 передача сигнала по инфракрасному каналу

TL бесконтактные лазерные системы

- Измерение инструмента
- Контроль износа
- Обнаружение поломки инструмента

