

Устройство цифровой индикации SDS2. SDS6

Руководство оператора

**ОАО «СтанкоМашКомплекс» г. Тверь
(4822) 521-521, 521-521**

V1.02

SINO L. DIGITAL LTD 2007

- Размножение данного руководства, включая частичное запрещено
- Право на внесение изменений сохраняется
- Этот документ является переводом руководству по эксплуатации и должен рассматриваться совместно с англоязычным вариантом, с приоритетом последнего. В переводе частично объединены функции УЦИ версий SDS2 и SDS6.
- По всем вопросам и замечаниям обращаться по контактным телефонам или e-mail: mike@stankomach.com

Уважаемый Пользователь

Благодарим Вас за покупку устройства цифровой индикации SINO, главной целью которого является обеспечение индикации и функций позиционирования при работе станка. Перед использованием прочтайте следующие указания по безопасности и меры предосторожности при работе с УЦИ.

При использовании руководства:

Данное Руководство включает некоторые инструкции по клавишам панели управления серии 2 и 6 УЦИ.

SDS2-2M	УЦИ для универсального 2-осного фрезерного станка
SDS2-2MS	УЦИ для многофункционального 2-осного фрезерного станка
SDS2-2G	УЦИ для универсального 2-осного шлифовального станка
SDS2-2L SDS6-2V	УЦИ для универсального 2-осного токарного станка
SDS2-3M SDS6-3V	УЦИ для универсального 3-осного фрезерного станка
SDS2-3E	УЦИ для универсального 3-осного формовочного станка с искровым разрядом

Рекомендуется:

Инструкции для клавиш панели серии 2 УЦИ, применимы к данному руководству на стр.6 – 14 Раздела 1.

Внимательно ознакомьтесь со следующими мерами предосторожности и Разделом 2, которые очень важны для безопасной работы и функционирования УЦИ.

Содержание:

Меры предосторожности	5
A1 Основные функции	15
A2 Основные функции	20
B. Функция расчета радиуса дуги окружности	24
C. Функция расчета радиуса дуги окружности	32
D. Сверление отверстий вдоль наклонной линии	37
E1 Функция 200 вспомогательных точек исходного положения	39
E2 Функция 200 вспомогательных точек исходного положения	45
E3 Функция 200 вспомогательных точек исходного положения	49
F. Функция деления окружности на равные дуги	54
G. Обработка угловой поверхности	56
H. Обработка прямоугольного внутреннего паза.....	59
I1 Выход в ноль	60
I2 Выход в ноль	62
I3 Выход в ноль	64
J. Функция калькулятора.....	66
K. Коррекция на диаметр инструмента.....	68
L. Функция цифрового фильтра	69
M. Функция памяти 200 инструментов.....	70
N. Функция измерения для конуса	72
P. Функция N3.....	73
Устранение неисправностей измерительной линейки и УЦИ.....	76
Структура и установка	78

Меры предосторожности

Внимание:

Запрещается поливать и разбрызгивать смазочно-охлаждающую эмульсию на УЦИ, во избежание поражением электрическим током или пожара.

Предостережение:

Запрещается открывать корпус в произвольном порядке, во избежание поражением электрическим током, внутри нет элементов, подлежащих восстановлению пользователем. Обратитесь к техническому специалисту по вопросам техобслуживания.

Если устройство не использовалось в течение длительного времени, зарядные литиевые аккумуляторы для сохранения данных внутри УЦИ, могут быть разряжены. Пожалуйста, свяжитесь с компанией SINO, агентом или профессиональным техническим специалистом для замены аккумулятора.

Внимание:

Быстро отключите электрический переключатель, если из УЦИ пошел дым или специфический запах, продолжение использования может привести к удару электрическим током или пожару. Пожалуйста, свяжитесь с компанией SINO или дилером, запрещается пытаться ремонтировать его самостоятельно.

УЦИ представляет высокоточное устройство индикации с оптической электронной линейкой. Разрыв или повреждение электропроводки может привести к появлению ошибки в считывании данных, пользователь должен обратить особое внимание на это.

Запрещается ремонтировать или чинить УЦИ самостоятельно, это может привести к сбою или повреждениям.

В случае обнаружения отклонений, пожалуйста, свяжитесь с компанией SINO или дилером.

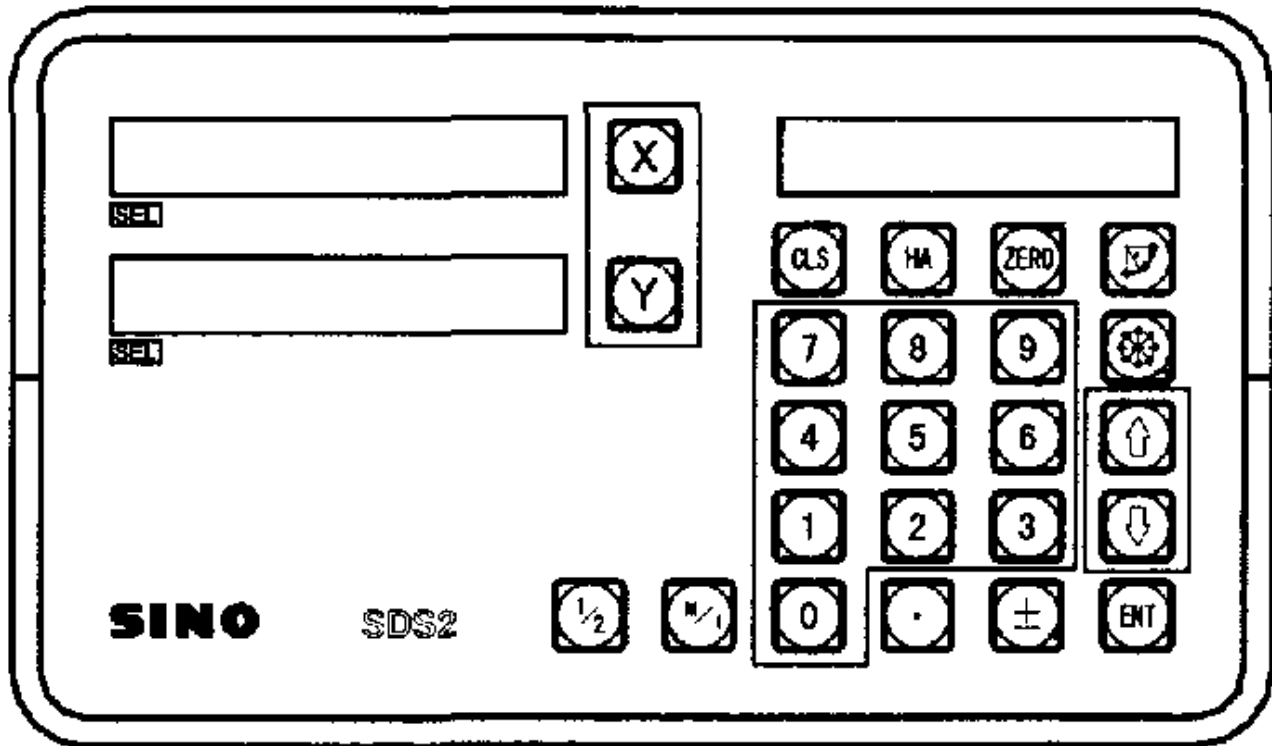
Если повреждена оптическая электронная линейка, используемая в УЦИ, запрещается заменять ее линейками других марок, так как продукция различных компаний имеет свои специфичные характеристики, индикаторы и проводку. Запрещается проводить проводку без сопровождения профессиональных технических специалистов, иначе УЦИ может дать сбой.

Данное УЦИ соответствует  Европейскому Стандарту Безопасности Электрооборудования CC Standard.

Наша компания награждена сертификатом ISO9001 Международной системы качества и стандартов (Вер. 2000), издаваемым Британской международной компанией (международная сертификационная компания).

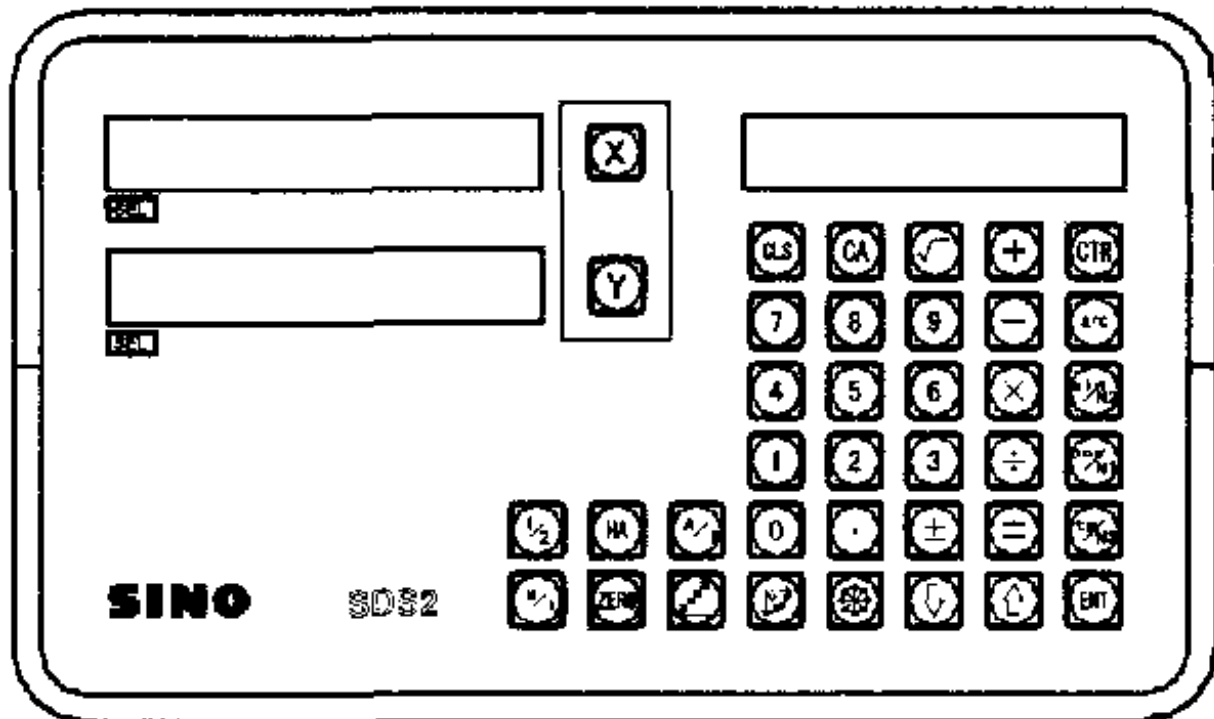
Награжден допуском на производство  «MC 00000174» для измерительных инструментов, издаваемых Правительством Китая.

SDS2-2M



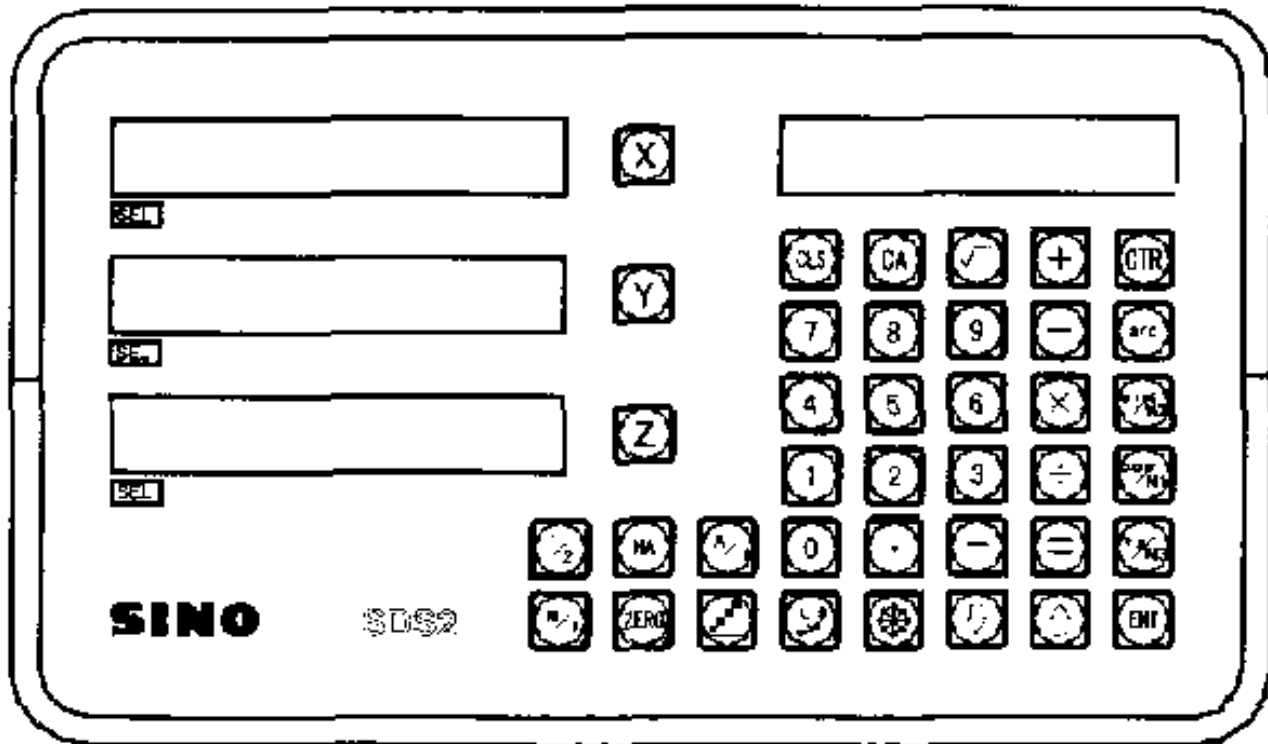
	Клавиши выбора оси
	Клавиши ввода чисел
	Клавиши ввода десятичной точки
	Клавиши ввода символа плюс или минус
	Клавиша ввода данных
	Клавиша очистки отображенного значения на ноль
	Клавиша расчета половины значения
	Клавиша перевода отображения координат от метрической к дюймовой системе и обратно
	Функциональная клавиша установки данных абсолютного нулевого положения
	Функциональная клавиша установки до 200 нулевых позиций
	R Клавиша функции ARC – дуга
	Клавиша функции PRC – деления окружности на равные части
	Клавиша выбора обработки верхнего/нижнего элемента или плоскости обработки

SDS2-2MS



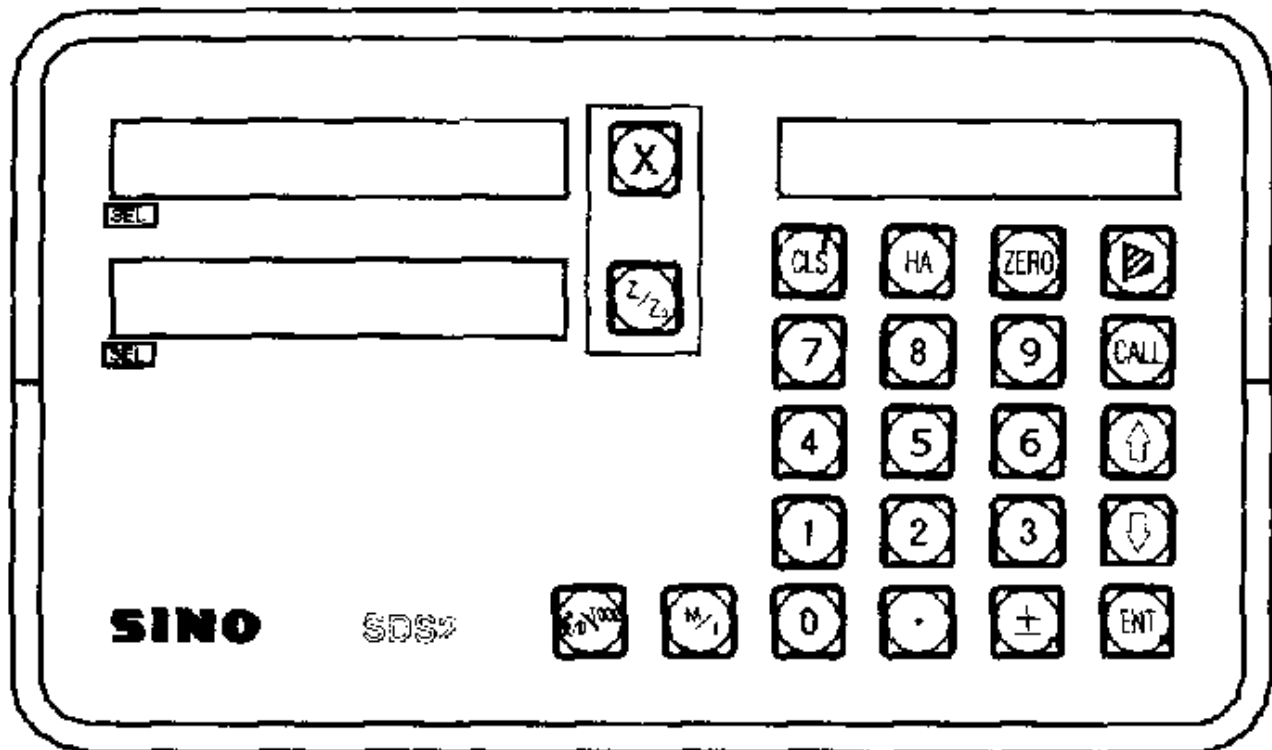
	Клавиши выбора оси		Клавиша перевода отображения координат от метрической к дюймовой системе и обратно
	Клавиши ввода чисел		Функциональная клавиша установки данных абсолютного нулевого положения
	Клавиши операций (в режиме калькулятор)		Функциональная клавиша установки до 200 нулевых позиций
	Клавиша вычисления итога (в режиме калькулятор)		R Клавиша функции ARC – дуга
	Ввод (расчет результата) Отмена (в режиме калькулятор)		Клавиша функции PRC – деления окружности на равные части
	Клавиша инвертирования тригонометрических функций (в режиме калькулятор)		Клавиша расчета точек сверления отверстий вдоль наклонной линии
	Клавиша вычисления квадратного корня		Клавиша обработки наклонных или угловых поверхностей. В режиме калькулятор работает как расчет тригонометрической функции синус.
	Клавиши ввода десятичной точки		Прогрессивная обработка внутренних пазов. В режиме калькулятор работает как расчет тригонометрической функции косинус.
	Клавиши ввода символа плюс или минус		Функциональная клавиша N3. В режиме калькулятор работает как расчет тригонометрической функции тангенс.
	Клавиша ввода данных		Клавиша перевода дисплея в относительные/ абсолютные координаты
	Клавиша очистки отображенного значения на ноль		Клавиша выбора обработки верхнего/нижнего элемента или плоскости обработки

SDS2-3MS



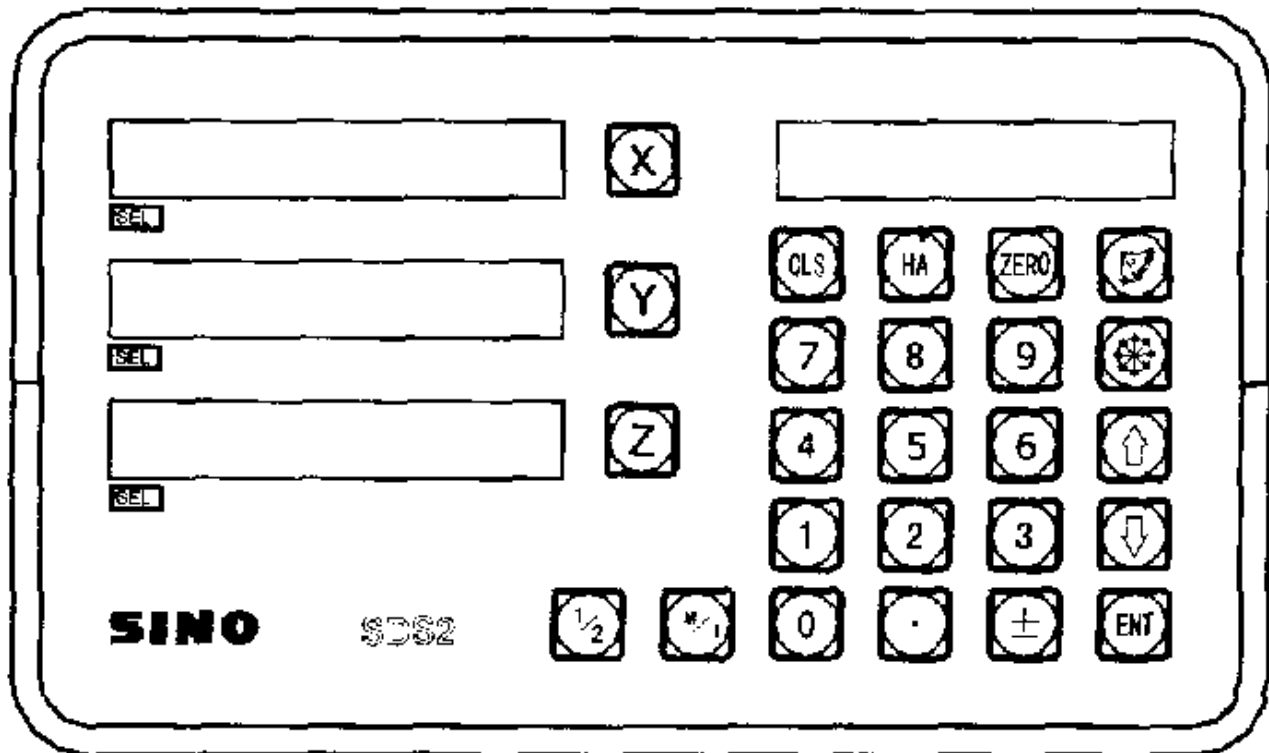
	Клавиши выбора оси		Клавиша перевода отображения координат от метрической к дюймовой системе и обратно
	Клавиши ввода чисел		Функциональная клавиша установки данных абсолютного нулевого положения
	Клавиши операций (в режиме калькулятор)		Функциональная клавиша установки до 200 нулевых позиций
	Клавиша вычисления итога (в режиме калькулятор)		R Клавиша функции ARC – дуга
	Ввод (расчет результата) Отмена (в режиме калькулятор)		Клавиша функции PRC – деления окружности на равные части
	Клавиша инвертирования тригонометрических функций (в режиме калькулятор)		Клавиша расчета точек сверления отверстий вдоль наклонной линии
	Клавиша вычисления квадратного корня		Клавиша обработки наклонных или угловых поверхностей. В режиме калькулятор работает как расчет тригонометрической функции синус.
	Клавиши ввода десятичной точки		Прогрессивная обработка внутренних пазов. В режиме калькулятор работает как расчет тригонометрической функции косинус.
	Клавиши ввода символа плюс или минус		Функциональная клавиша N3. В режиме калькулятор работает как расчет тригонометрической функции тангенс.
	Клавиша ввода данных		Клавиша перевода дисплея в относительные/ абсолютные координаты
	Клавиша очистки отображенного значения на ноль		Клавиша выбора обработки верхнего/нижнего элемента или плоскости обработки

SDS2-2G



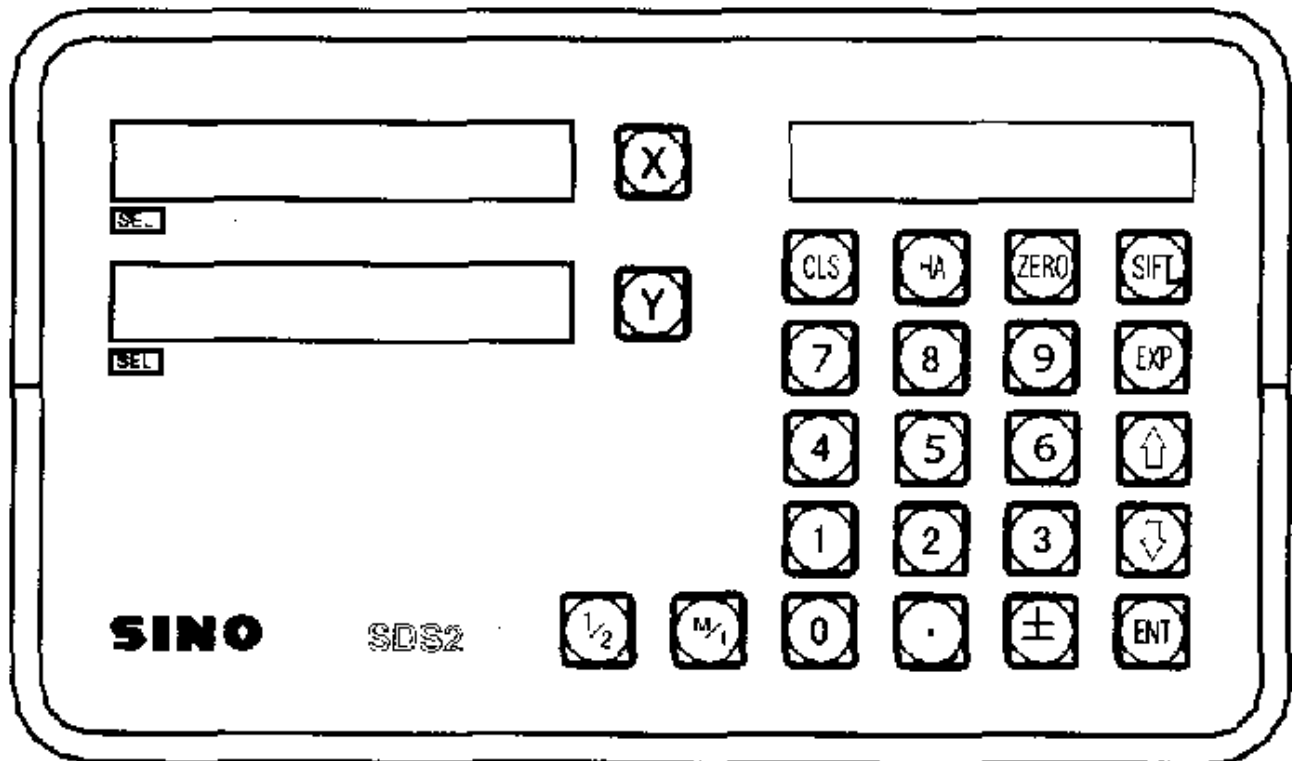
	Клавиши выбора оси
	Клавиши ввода чисел
	Клавиши ввода десятичной точки
	Клавиши ввода символа плюс или минус
	Клавиша ввода данных
	Клавиша очистки отображенного значения на ноль
	Клавиша расчета половины значения
	Клавиша перевода отображения координат от метрической к дюймовой системе и обратно
	Функциональная клавиша установки данных абсолютного нулевого положения
	Функциональная клавиша установки до 200 нулевых позиций
	R Клавиша функции ARC – дуга
	Клавиша функции PRC – деления окружности на равные части
	Клавиша выбора обработки верхнего/нижнего элемента или плоскости обработки

SDS2-2L



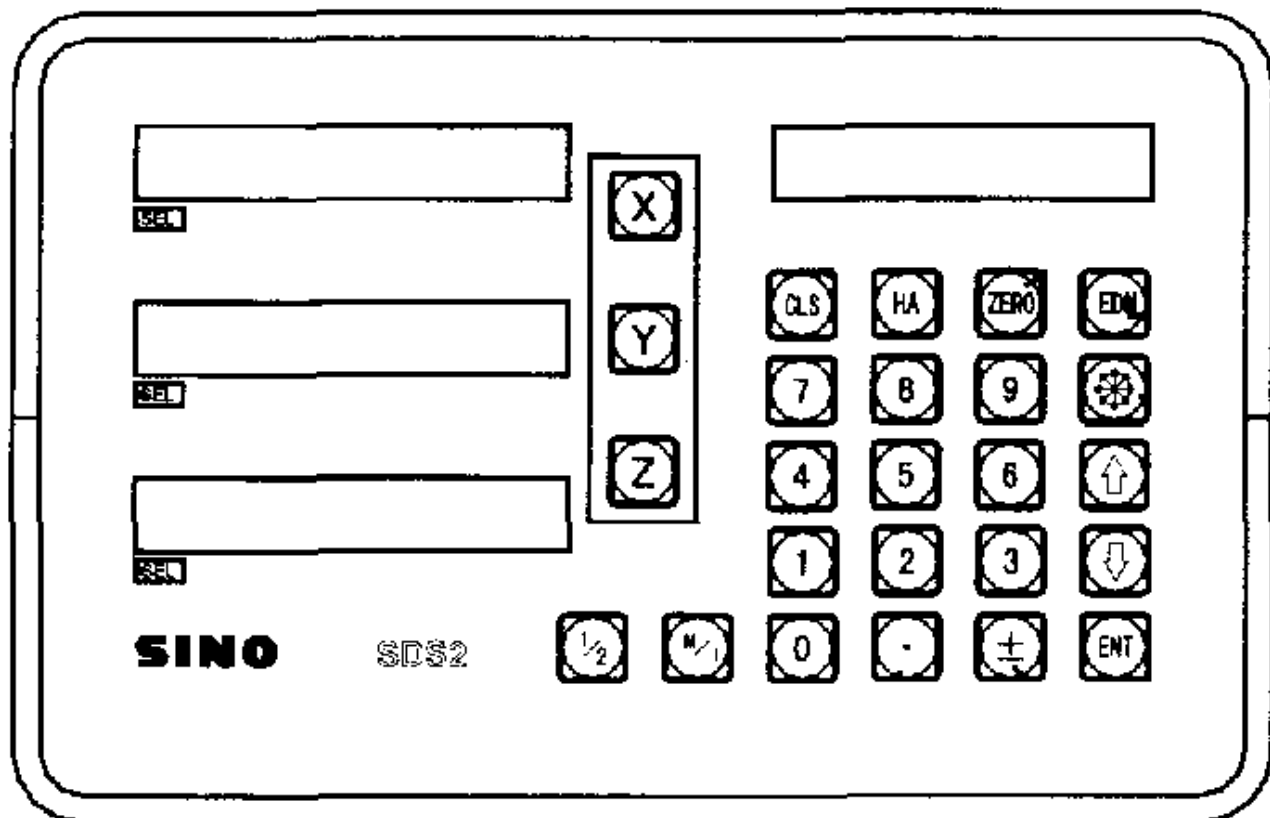
	Клавиши выбора оси
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Клавиши ввода чисел
	Клавиши ввода десятичной точки
	Клавиши ввода символа плюс или минус
	Клавиша ввода данных
	Клавиша очистки отображенного значения на ноль
	Клавиша перевода отображения координат от метрической к дюймовой системе и обратно
	Функциональная клавиша установки абсолютного нулевого положения
	Функциональная клавиша установки до 200 нулевых позиций
	Клавиша функции измерения конуса
	Клавиша вызова сохранения до 200 инструментов
	Клавиша выбора обработки верхнего/нижнего элемента или плоскости обработки
	Клавиша ввода сохранения инструмента 200 Клавиша переключения радиуса/диаметра

SDS2-3M



	Клавиши выбора оси
	Клавиши ввода чисел
	Клавиши ввода десятичной точки
	Клавиши ввода символа плюс или минус
	Клавиша ввода данных
	Клавиша очистки отображенного значения на ноль
	Клавиша расчета половины значения
	Клавиша перевода отображения координат от метрической к дюймовой системе и обратно
	Функциональная клавиша установки данных абсолютного нулевого положения
	Функциональная клавиша установки до 200 нулевых позиций
	R Клавиша функции ARC – дуга
	Клавиша функции PRC – деления окружности на равные части
	Клавиша выбора обработки верхнего/нижнего элемента или плоскости обработки

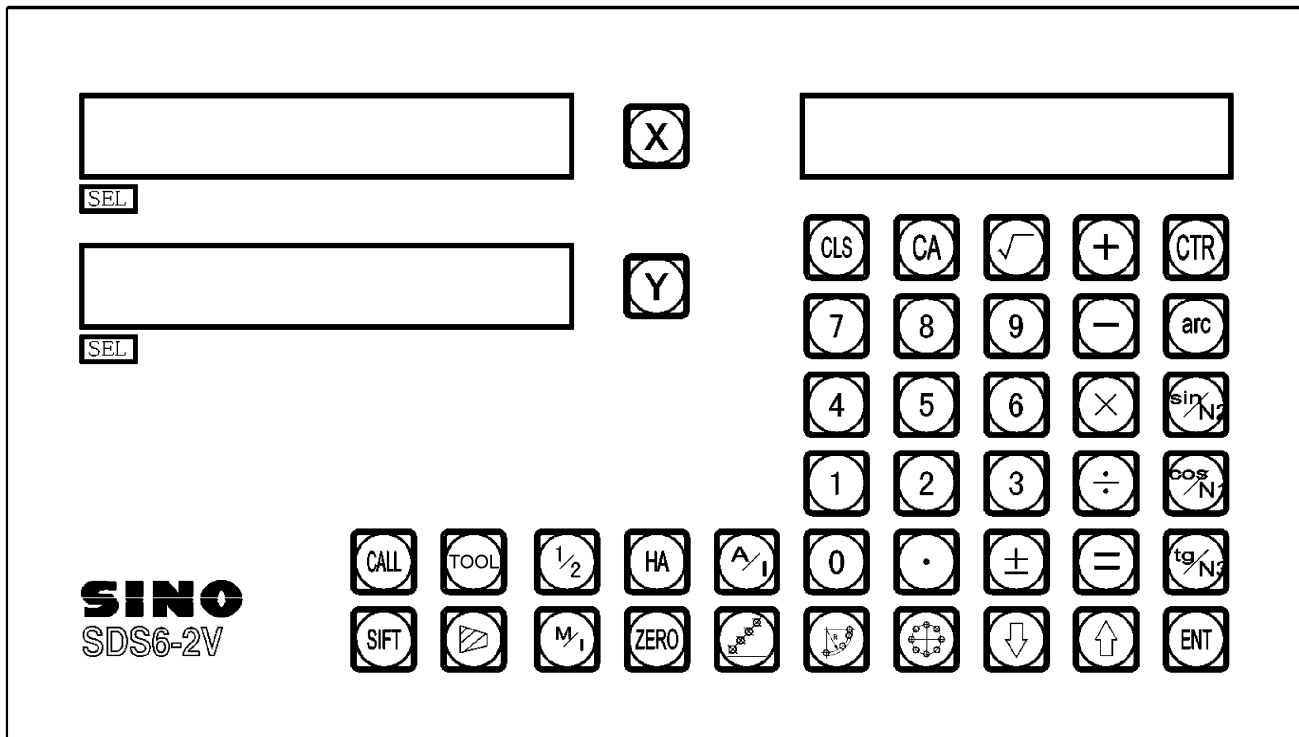
SDS2-3E



	Клавиши выбора оси
	Клавиши ввода чисел
	Клавиши ввода десятичной точки
	Клавиши ввода символа плюс или минус
	Клавиша ввода данных
	Клавиша очистки отображенного значения на ноль
	Клавиша расчета половины значения
	Клавиша перевода отображения координат от метрической к дюймовой системе и обратно
	Функциональная клавиша установки данных абсолютного нулевого положения
	Функциональная клавиша установки до 200 нулевых позиций
	EDM – функция машинного вывода
	Клавиша функции PRC – деления окружности на равные части
	Клавиша выбора обработки верхнего/нижнего элемента или плоскости обработки

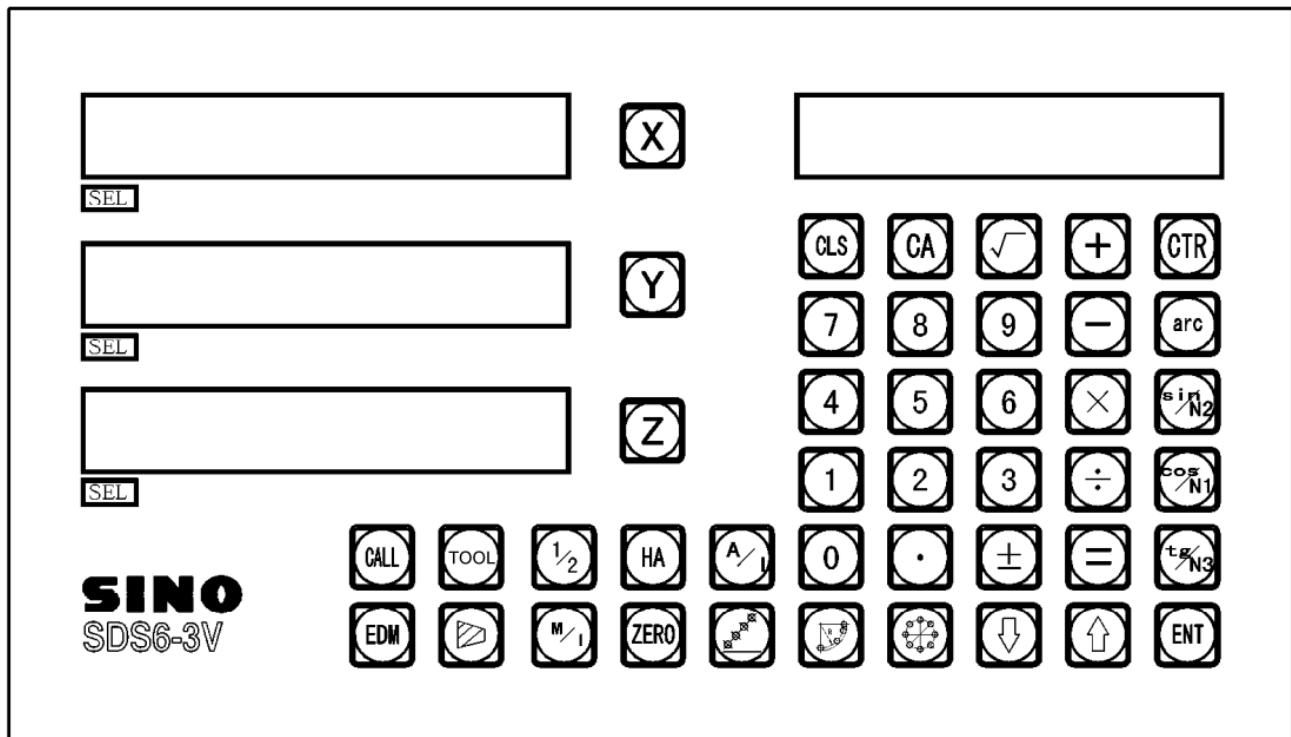
SINO УЦИ Руководство оператора

SINO6-2V



	Клавиши выбора оси		Клавиша 200 нулевых позиций
	Клавиши ввода цифр		R Клавиша функции ARC – расчет радиуса дуги
	Клавиши математических операций в режиме калькулятора		Клавиша функции деления окружности на равные части (PCD функция)
	Клавиша расчета в режиме калькулятора		Клавиша функции сверления отверстий вдоль наклонной линии
	Клавиша ввода (результата расчета) Клавиша отмены (в режиме калькулятора)		Клавиша обработки наклонной поверхности Клавиша расчета синуса (в режиме калькулятора)
	Клавиша расчета квадратного корня (в режиме калькулятор)		Клавиша обработки внутренних пазов Клавиша расчета косинуса (в режиме калькулятора)
	Клавиша ввода десятичной точки		Клавиша компенсации инструмента Клавиша расчета тангенса (в режиме калькулятора)
	Клавиша ввода символа плюс или минус		Клавиша перехода между относительными/абсолютными координатами
	Клавиша ввода данных		Клавиша выбора функции или плоскости обработки
	Клавиша сброса отображаемого значения в ноль		Клавиша измерения конуса
	Клавиша расчета половины значения		Клавиша хранения 200 настроек инструментов
	Клавиша конвертирования мм/дюймы		Клавиша ввода 200 настроек инструментов
	Клавиша перевода УЦИ в «спящий режим»		Клавиша вывода (EDM – только для УЦИ SDS6-3V)
	Клавиша 200 нулевых позиций		Клавиша фильтрации данных (только для УЦИ SDS6-2V)

SINO6-3V



	Клавиши выбора оси		Клавиша 200 нулевых позиций
	Клавиши ввода цифр		R Клавиша функции ARC – расчет радиуса дуги
	Клавиши математических операций в режиме калькулятора		Клавиша функции деления окружности на равные части (PCD функция)
	Клавиша расчета в режиме калькулятора		Клавиша функции сверления отверстий вдоль наклонной линии
	Клавиша ввода (результата расчета) Клавиша отмены (в режиме калькулятора)		Клавиша обработки наклонной поверхности Клавиша расчета синуса (в режиме калькулятора)
	Клавиша расчета квадратного корня (в режиме калькулятор)		Клавиша обработки внутренних пазов Клавиша расчета косинуса (в режиме калькулятора)
	Клавиша ввода десятичной точки		Клавиша компенсации инструмента Клавиша расчета тангенса (в режиме калькулятора)
	Клавиша ввода символа плюс или минус		Клавиша перехода между относительными/абсолютными координатами
	Клавиша ввода данных		Клавиша выбора функции или плоскости обработки
	Клавиша сброса отображаемого значения в ноль		Клавиша измерения конуса
	Клавиша расчета половины значения		Клавиша хранения 200 настроек инструментов
	Клавиша конвертирования мм/дюймы		Клавиша ввода 200 настроек инструментов
	Клавиша перевода УЦИ в «спящий режим»		Клавиша вывода (EDM – только для УЦИ SDS6-3V)
	Клавиша 200 нулевых позиций		Клавиша фильтрации данных (только для УЦИ SDS6-2V)

A1 Основные функции

1. Использование

1. Запуск, самодиагностика

1	Выбор напряжения питания, включение питания	<p>Model SDS25 SEL 25 SEL 35 SEL</p> <p>Кол-во осей</p> <p>Обозначение шлиф версии</p> <p>Разрешение оси</p>
2	Самодиагностика УЦИ	
3	Самодиагностика завершена, ввод рабочего режима	

Внимание:

Двухосное УЦИ имеет оси X и Y, трехосное УЦИ – X, Y и Z. УЦИ токарного станка отображает "LATHE"; УЦИ шлифовального станка - "GRIND"; УЦИ фрезерного станка - "MILLING"; эрозионная обработка - "EDM".

2. Установка системы

В процессе самодиагностики нажмите клавишу . После завершения самодиагностики система войдет в установочный режим.

1	Установка разрешения по оси X. Установка различного разрешения в соответствии с введением клавишами различных чисел.	<p>5 RESLN</p>
	Клавиша с числом	9 1 2 5 0
	Разрешение (мкм)	0.5 1 2 5 10
	Клавиша → , следующий шаг.	
2	Установка разрешения по оси Y. Способ установки такой же, как у оси X. Клавиша → , следующий шаг.	<p>5 RESLN</p>
3	Установка разрешения по оси Z. Способ установки такой же, как у оси X. Клавиша → , следующий шаг.	<p>5 RESLN</p>
4	Установка направления линейного энкодера оси X. Клавиша , положительное направление. Клавиша , отрицательное направление. Клавиша → , следующий шаг.	<p>X DIR</p>
5	Установка направления линейного энкодера оси Y. Способ установки такой же, как у оси X. Клавиша → , следующий шаг.	<p>Y DIR</p>
6	Установка направления линейного энкодера оси Z. Способ установки такой же, как у оси X. Клавиша → , следующий шаг.	<p>Z DIR</p>
7	Установка режима работы УЦИ SDS6-3V <input type="checkbox"/> - многофункциональный фрезерный станок <input checked="" type="checkbox"/> - универсальный фрезерный станок <input type="checkbox"/> - эрозионный станок	<p>MILL_MS</p> <p>MILL_M</p> <p>EDM</p>

	<input checked="" type="checkbox"/> 3 - токарный станок Установка режима работы УЦИ SDS6-2V <input type="checkbox"/> 0 - многофункциональный фрезерный станок <input type="checkbox"/> 1 -универсальный фрезерный станок <input type="checkbox"/> 2 - шлифовальный станок <input type="checkbox"/> 3 - токарный станок	<input type="checkbox"/> LATHE <input type="checkbox"/> MILL_MS <input type="checkbox"/> MILL_M <input type="checkbox"/> EDM <input type="checkbox"/> LATHE
8	Выбор взаимосвязи оси Y и Z 0 – нет интеграции 1- есть интеграция, значение оси Z отображается на оси Y	<input type="checkbox"/> NONE <input type="checkbox"/> INTEGRAT
9	Выбор типа компенсации 0 – линейный сетод компенсация ошибки 1 – сегментарный метод компенсации ошибки	<input type="checkbox"/> LINEAR <input type="checkbox"/> SEGMENT
10	Выбор типа энкодера RAS_X, RAS_Y, RAS_Z ENC_X, ENC_Y, ENC_Z Line	Растровая линейка Угловой энкодер Количество для дискретности энкодера. Обычно 18 000 на оборот
11	Самотестирование Нажмите клавишу дважды, программа самотестирования запущена, затем нажмите клавишу для выхода. Внимание: установка оси Z применима только к УЦИ с тремя осями.	

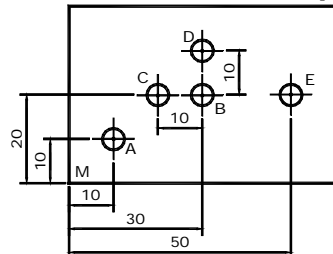
3. Сброс отображенного значения в ноль

1	Можно сбросить в ноль любую координату, возьмем в качестве примера отображение оси X.	
2	Клавиша → .	

**4. Данные предварительной настройки
(установка текущей координаты)**

1	После завершения обработки отверстия A (см. рис.) положение заготовки было настроено. Далее должно обрабатываться отверстие B.	
2	Выставите инструмент над отверстием A.	
3	Выберите клавишу оси, нажмите клавишу .	
4	Нажмите клавишу , введите значение (если введенное значение неверно, нажмите клавишу и введите верное значение).	
5	Клавиша . При обнаружении ошибки, повторите шаги 3 – 5.	
6	Переместите стол станка в положение 13. Может быть начата обработка в Точке B.	

5. Режим отображения абсолютной / относительной / и заданной пользователем координаты

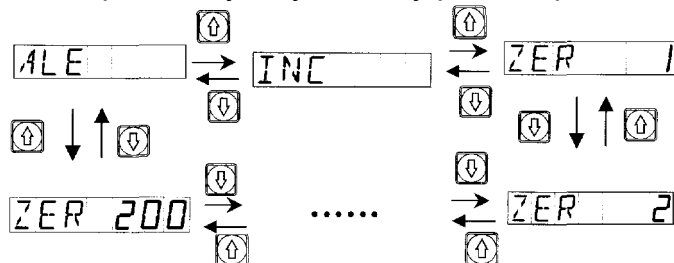


Клавиша , режим отображения абсолютных/относительных данных преобразуется один в другой.

	Совместите Инструмент с Точкой М, сбросьте при абсолютном режиме.	
1	Клавиша или .	
	Клавиша → .	
	Клавиша → .	
2	Переместите инструмент станка в Положение А.	
3	Переместите инструмент станка в Положение В.	
4	Клавиша → → →	
5	Переместите инструмент станка в Положение С.	
6	Переместите инструмент станка в Положение D.	
7	Возврат в абсолютный режим	
8	Переместите инструмент станка в Положение Е.	

Внимание: Перенастройка в абсолютном и относительном режиме отображения должна производиться отдельно. В абсолютном режиме отображения на экране сообщений отображается "ALE". В абсолютном режиме отображения экране сообщений отображает "INC".

Нажатием клавиш и можно выполнить преобразование между двумя режимами отображения, а также войти в режим отображения 200 установок координат пользователя (см следующую схему расчета):



Нажмите клавишу и войдите в режим отображения 200 установок координат пользователя напрямую.

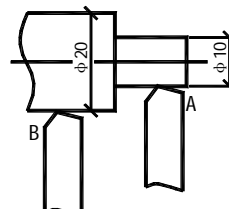
Введите номер
 → →
 нажмите
 → → Введен режим отображения-установки
 относительных координат №50.

6. Описание клавиши

	Для использования данной клавиши необходимо знать расстояние между двумя точками (см. рисунок).	
1	Переместите инструмент вдоль заготовки (указано на рисунке стрелками), до соприкосновения с обоими краями заготовки. Затем определите среднее положение.	
2	Нажмите клавишу оси .	<input type="text" value="150.000"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3	Клавиша .	<input type="text" value="75.000"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4	Переместите инструмент станка по оси X до отображения значения координаты ноль. Найдено среднее положение.	<input type="text" value="0.000"/> <input checked="" type="checkbox"/>

7. "R/D или 1/2" (радиус / диаметр) переключение отображения

Данные оси X относительно центральной линии.

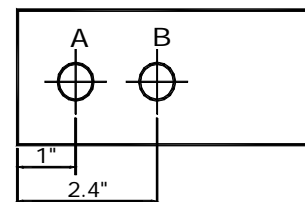


1	Режущий инструмент на плоскости А.	<input type="text" value="5.000"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2	Клавиша → .	<input type="text" value="10.000"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3	Переместите режущий инструмент на плоскости В.	<input type="text" value="20.000"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4	Клавиша → .	<input type="text" value="10.000"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Внимание: Активация надписи "SEL" – отображение диаметра, ось Z/Z₀ – не отображает данные параметры.

7. "M/I" (метрическая /дюймовая система) преобразование отображения

При нажатии на клавишу , размер, отображенный в метрической системе / дюймовой системе, преобразуется один в другой.



1	Первичное отображение – в метрической системе, желательно отображение в дюймовой системе.	<input type="text" value="25.400"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2	Клавиша .	<input type="text" value="1.00000"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3	Переместите стол станка на 2.4.	<input type="text" value="24.00000"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4	Введите режим обработки Отверстия В.	
5	Клавиша .	<input type="text" value="60.960"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Линейная компенсация погрешности

Функция линейной компенсации погрешности используется для выполнения линейной коррекции системной ошибки измерительной системы.

Поправочный коэффициент $S = (L - L') / (L / 1000)$ мм/м

L – фактически измеренная длина (мм)

L' – отображенное значение на УЦИ (мм)

S – фактический коэффициент (мм/м), “+” означает, что фактическая длина больше, “-“ означает, что фактическая длина меньше.

Диапазон коррекции: -1.500 мм/м ÷ +1.500 мм/м.

Пример: Фактическая измеренная длина стола станка – 1000 мм, индицируемая величина на УЦИ – 999.98 мм.

$$S = (1000-999.98)/(1000/1000)=0.02 \text{ мм/м}$$

1	Выберите ось	
2	Клавиша	
3	Клавиша нового поправочного коэффициента в: 	 Видоизменяющий коэффициент, использованный последним.
4	Клавиша	

Внимание:

Коррекция линейной ошибки может выполняться как в абсолютном режиме отображения (окно сообщений отображает ALE), так и в относительном режиме отображения (окно сообщений отображает INC).

9. Энергонезависимая память

В течение обработки заготовки могут произойти аварийные отключения питания или необходимые временные отключения. Перед каждым отключением УЦИ автоматически сохранит в памяти рабочее состояние (рабочий режим каждой оси, отображаемые данные и коэффициент коррекции линейной ошибки). При каждом включении станка УЦИ вернется к своему рабочему состоянию, которое было перед случаем отключения после самодиагностики, значение, индицируемое перед отключением, восстановится, можно продолжать обработку.

10. Переключение в режим ожидания

(отсутствует в УЦИ с 3-осным отображением)

Переключатель питания на задней панели УЦИ может быть выключен во время обработки заготовки. УЦИ серии SDS имеет энергонезависимую память, но инструмент станка может быть перемещен и при выключенном УЦИ. При включении станка рабочее состояние, как и перед выключением, будет снова отображено, но это не фактическое текущее положение инструмента. Если оператору необходимо временно приостановить обработку, можно использовать переключение в режим ожидания во избежание вышеупомянутой ситуации.

В нерабочем состоянии ALE, если есть необходимость в переключение в режим ожидания, нажмите клавишу , УЦИ выключит отображение координат по осям и окно сообщений. При возобновлении обработки нажмите клавишу , УЦИ включит все отображение. Не важно, как инструмент станка был перемещен после того, как отображение было выключено, УЦИ отобразит конечное состояние перемещения инструмента. Когда отображение будет включено снова, отображенное рабочее состояние станет фактическим состоянием.

Внимание: Если активировано переключение в режим ожидания, УЦИ не находится в действительности в состоянии отключения. Если переключатель питания на задней панели УЦИ был выключен, режим ожидания автоматически выключается.

A2 Основные функции

Токарная версия 1. Использование

1. Включение, самодиагностика.

1	Выбор напряжения, включение питания.	
2	Самодиагностика УЦИ	
3	Самодиагностика завершена, ввод рабочего режима	

2. Установка системы

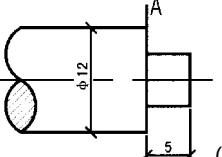
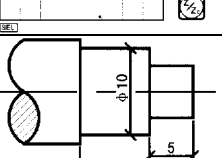
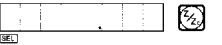
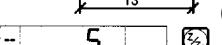
В процессе самодиагностики нажмите клавишу . После завершения самодиагностики система вводит установочный режим.

1	Установка разрешения по оси X. Установка различного разрешения в соответствии с введением клавишами различных чисел.	
	Клавиша с числом 9 1 2 5 0 Разрешение (мкм) 0.5 1 2 5 10	
	Клавиша → , следующий шаг.	
2	Установка разрешения по оси Z. Способ установки такой же, как у оси X. Клавиша → , следующий шаг.	
3	Установка направления линейного энкодера оси X. Клавиша 0, положительное направление. Клавиша 1, отрицательное направление. Клавиша → , следующий шаг.	
4	Установка направления линейного энкодера по оси Z. Способ установки такой же, как у оси X. Клавиша → , следующий шаг.	
5	Установка направления линейного энкодера оси Z0 Способ установки такой же, как у оси X. Клавиша → , следующий шаг.	
6	Установка базы данных инструмента. Клавиша 0, закрыть базу данных инструмента. Клавиша 1, открыть базу данных инструмента. Клавиша → , следующий шаг.	
7	Самотестирование Нажмите клавишу дважды, программа самотестирования запущена, затем нажмите клавишу для выхода.	

3. Сброс отображенного значения в ноль

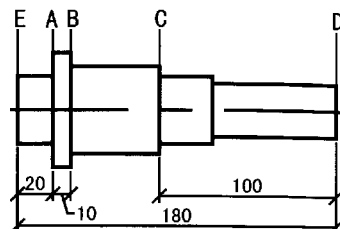
1	Можно сбросить в ноль любую координату, возьмем в качестве примера отображение оси X.	
2	Клавиша → .	

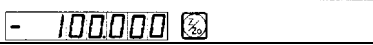
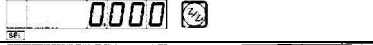
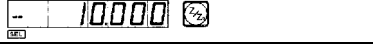
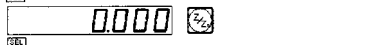
4. Данные предварительной настройки (установка текущей координаты)

1	Обработки детали от размеров на рис. а, до размеров на рис. б.	
2	Переместите режущий инструмент на плоскость А.	
3	Выберите клавишу оси Z_0 , нажмите кнопку.	
4	Клавиша $\downarrow \rightarrow \square$, введите значение (если введенное значение неверно, нажмите кнопку \square для повторного ввода).	
5	Нажмите кнопку ENT (при обнаружении ошибки повторите шаги 3 – 5).	
6	Начните обработку заготовки до тех пор, пока отображение оси не будет -13.	

5. Режим отображения абсолютной / относительной / и заданной пользователем координаты

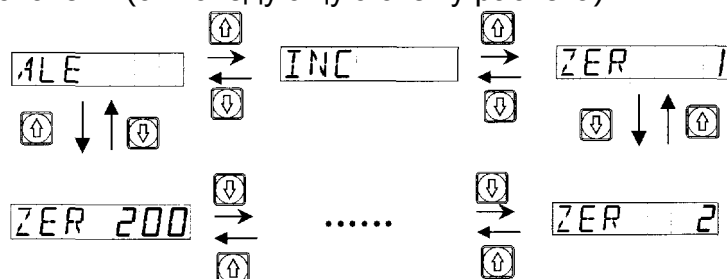
Нажмите кнопки $\uparrow \downarrow$ для переключения между абсолютным и относительным отображением (см. указания ниже). Установите плоскость D в качестве базовой плоскости при положении “ALE” отображение 0 по оси Z/Z₀.



1	Режущий инструмент на плоскости D.	 
2	Переместите режущий инструмент на плоскость С.	 
3	Переместите режущий инструмент на плоскость В.	 
4	Клавиша $\uparrow \rightarrow \square \rightarrow CLS$.	 
5	Переместите режущий инструмент на плоскость А.	 
6	Переместите режущий инструмент на плоскость Е.	 
7	Клавиша $Z_0 \rightarrow CLS$.	 
8	Переместите режущий инструмент на плоскость А.	 
9	Клавиша \downarrow .	 
10	Переместите режущий инструмент на плоскость D.	 

Внимание: Перенастройка в абсолютном и относительном режиме отображения должна производиться отдельно. В абсолютном режиме отображения на экране сообщений отображается “ALE”. В относительном режиме отображения на экране сообщений отображается “INC”.

Нажатием клавиш или можно выполнить преобразование между двумя режимами отображения, а также ввести режим отображения 200 установок координат пользователя (см. следующую схему расчета).



Клавиша может ввести режим отображение 200 установок координат пользователя напрямую.

Введите номер

→ →



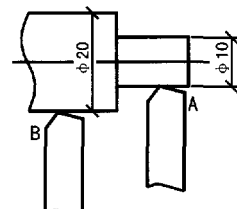
нажмите

→ →

Введен режим отображения-установки относительных координат №50.

6. “R/D” “1/2” (радиус / диаметр) переключение отображения

Данные оси X относительно центральной линии.

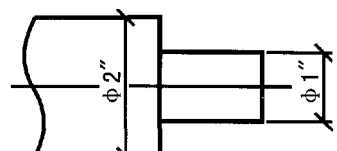


1	Режущий инструмент на плоскости А.	 SEL
2	Клавиша →	 SEL
3	Переместите режущий инструмент на плоскости В.	 SEL
4	Клавиша →	 SEL

Внимание: Индикатор “SEL” – отображение диаметра, ось Z/Z₀ – не отображает данные параметры.

7. “M/I” (метрическая/ дюймовая) переключение отображения

При нажатии на клавишу , размер, отображенный в метрической системе / дюймовой системе, преобразуется один в другой.



1	Для возможности обработки в дюймовой системе координат первоначальное метрическое отображение должно быть изменено на дюймовую систему отображения.	 SEL
2	Клавиша .	 SEL
3	Переместите режущий инструмент до тех пор, пока отображение оси не будет точно 2.	 SEL
4	Клавиша .	 SEL

8. Компенсация линейной погрешности

Функция компенсации линейной погрешности используется для выполнения линейной коррекции системной ошибки измерительной системы.

Поправочный коэффициент $S = (L - L') / (L / 1000)$ мм/м

L – фактически измеренная длина (мм)

L' – отображенное значение на УЦИ (мм)

S – фактический коэффициент (мм/м), “+” означает, что фактическая длина больше, ‘-’ означает, что фактическая длина меньше.

Диапазон коррекции: -1.500 мм/м ÷ +1.500 мм/м.

Пример: Фактическая измеренная длина стола станка – 1000 мм, индицируемая величина на УЦИ – 999.98 мм.

$$S = (1000-999.98)/(1000/1000)=0.02 \text{ мм/м}$$

1	Выберите ось	
2	Клавиша	
3	Клавиша нового поправочного коэффициента в: 	 Видоизменяющий коэффициент, использованный последним.
4	Клавиша	

Внимание:

Коррекция линейной ошибки может выполняться как в абсолютном режиме отображения (окно сообщений отображает ALE), так и в относительном режиме отображения (окно сообщений отображает INC).

9. Энергонезависимая память

В течение обработки заготовки могут произойти аварийные отключения питания или необходимые временные отключения. Перед каждым отключением УЦИ автоматически сохранит в памяти рабочее состояние (рабочий режим каждой оси, отображаемые данные и коэффициент коррекции линейной ошибки). При каждом включении станка УЦИ вернется к своему рабочему состоянию, которое было перед случаем отключения после самодиагностики, значение, индицируемое перед отключением, восстановится, можно продолжать обработку.

10. Переключение в режим ожидания

(отсутствует в УЦИ с 3-осным отображением)

Переключатель питания на задней панели УЦИ может быть выключен во время обработки заготовки. УЦИ серии SDS имеет энергонезависимую память, но инструмент станка может быть перемещен и при выключенном УЦИ. При включении станка рабочее состояние, как и перед выключением, будет снова отображено, но это не фактическое текущее положение инструмента. Если оператору необходимо временно приостановить обработку, можно использовать переключение в режим ожидания во избежание вышеупомянутой ситуации.

В нерабочем состоянии ALE, если есть необходимость в переключение в режим ожидания, нажмите клавишу НА, УЦИ выключит отображение координат по осям и окно сообщений. При возобновлении обработки нажмите клавишу НА, УЦИ включит все отображение. Не важно, как инструмент станка был перемещен после того, как отображение было выключено, УЦИ отобразит конечное состояние перемещения инструмента. Когда отображение будет включено снова, отображенное рабочее состояние станет фактическим состоянием.

Внимание: Если активировано переключение в режим ожидания, УЦИ не находится в действительности в состоянии отключения. Если переключатель питания на задней панели УЦИ был выключен, режим ожидания автоматически выключается

В. Функция расчета радиуса дуги окружности Smooth R (для фрезерных версий УЦИ)

Функция расчета радиуса дуги окружности (Smooth ARC)

При обработке заготовок часто является обязательной обработка дуги окружности. Если требуется обработка единичной заготовки, необходимый контур является простым и не требует обработки большой сложности.

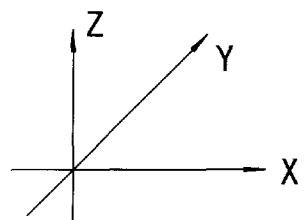
Удобная и простая функция расчета радиуса дуги окружности, реализована в УЦИ модели SDS2, помогает легко и быстро выполнить обработку единичной заготовки (например, формовочного медного электрода) при помощи универсального фрезерного станка. Данная функция также помогает свободно управлять сглаживанием дуги окружности. Расстояние между двумя прилегающими рабочими точками является равным, сглаживание дуги окружности может контролироваться данным расстоянием.

Данная функция используется обработки дуги окружности.

1. Изображение в окне сообщений подсказывает оператору ввести все необходимые для указания параметры.
2. Данная функция может основываться на вводе максимального реза (MAX CUT), вычисляет оптимальную глубину реза, поэтому сглаживание дуги окружности полностью находится в управлении оператора.

1. Оператору необходимо внимательно ознакомиться с системой координат при использовании данной функции.

Внимание: Направление стрелки является положительным направлением координатной оси.



2. Необходимо определиться с плоскостью системы координат, углы начала и конца дуги окружности.

В плоскости XY, XZ, или YZ координата точки – это положение в отношении к нулевой точке на плоскости.

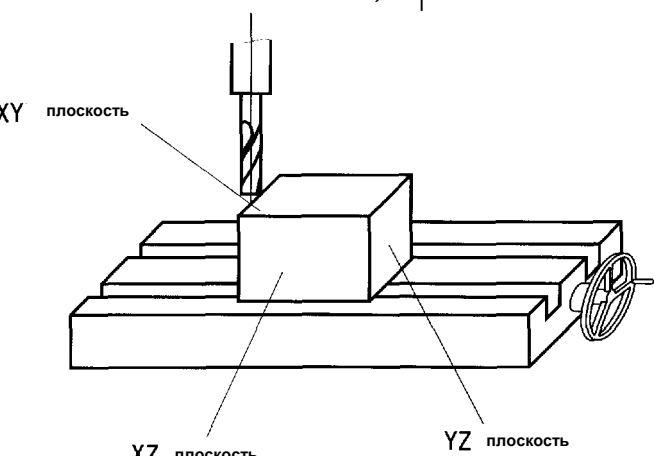


Рис. 1

Координата нулевой точки O:(0,0)
Координата Точки A:(20,20)
Координата Точки B:(30,10)
Координата Точки C:(-20,20)
Координата Точки D:(-30,10)
Координата Точки E:(-30,-10)
Координата Точки F:(-20,-20)
Координата Точки G:(30,-20)
Координата Точки H:(30,-10)
Координата Точки I:(20,-20)

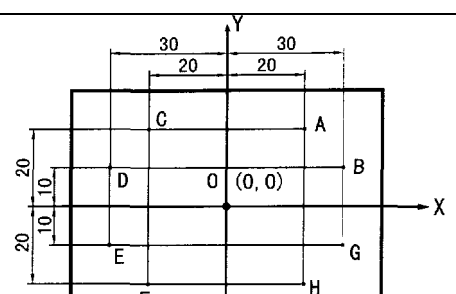


Рис. 2

В плоскости XY, XZ, или YZ угол начала и конца дуговой окружности вычисляется против часовой стрелки (см. рис. 3).

 Рис. 3	Дуга AB	От A до B $0^\circ \rightarrow 90^\circ$
	Дуга BC	От B до C $90^\circ \rightarrow 180^\circ$
	Дуга CD	От C до D $180^\circ \rightarrow 270^\circ$
	Дуга DA	От D до A $270^\circ \rightarrow 360^\circ$
	Дуга BE	От E до B $45^\circ \rightarrow 90^\circ$
		От B до E $90^\circ \rightarrow 45^\circ$

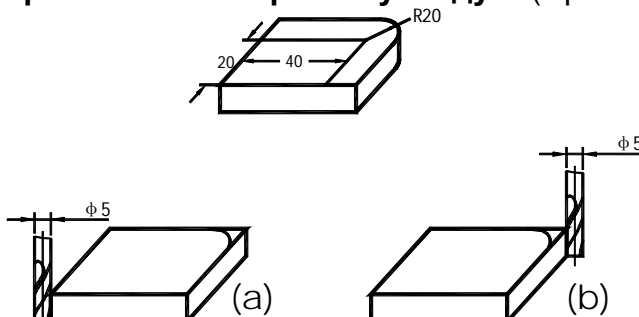
3. Использование функции расчета радиуса дуги окружности (Smooth ARC)

Сбросьте параметры всех осей после завершения установки Инструмента (см. рис. а, б, и с) и сопутствующей наладки инструментов (установите положение инструмента после наладки в качестве нулевой точки).

Нажмите клавишу , введите функцию расчета радиуса дуги окружности.

1	Выбор расчета радиуса дуги окружности (SMOOTH) (отсутствует в 3-х осном УЦИ)	a)
2	Выбор плоскости обработки XY, XZ, или YZ (ARC-XY) (ARC-XZ) (ARC-YZ)	b)
3	Ввод позиции центра дуги окружности: (CT POS) Центр дуги окружности – положение окружности в отношении к положению инструмента после наладки инструмента и сброс. Во время обработки дуги окружности в плоскости XZ или YZ: Если используется торцевая фреза, среднее положение окружности – положение Точки О в отношении к Точке В на инструменте (см рис. б). Если используется радиусная фреза, среднее положение окружности – положение Точки О в отношении к Точке С на инструменте (см. рис. с). Во время обработки дуги окружности в плоскости XY (см. рис. а), среднее положение окружности – положение центральной оси инструмента.	c)
4	Ввод радиуса дуги (RADIUS).	d)
5	Ввод диаметра инструмента (TL DIA). Внимание: Во время обработки по дуге в плоскости XZ или YZ (см. рис. б) используется торцевая фреза, рабочая точка – Точка В, диаметр инструмента – не участвует в обработке. Можно ввести (TL DIA) = 0.	
6	Ввод максимальной глубины реза (MAX CUT) При использовании данной функции в обработке по дуге окружности, рез каждой рабочей подачи – одинаковый (см. рис. д).	

7	Ввод начала угла дуги окружности (ST ANG). Устанавливает положение первой рабочей подачи в обработке по дуге окружности. Начало угла - 0° (см. рис. b), если дуга должна обрабатываться из Точки Е к Точке F, и 90° из F в Е.
8	Ввод конца угла дуги (ED ANG). Устанавливает положение последней рабочей подачи в обработке по дуге окружности. Конец угла - 90° (см. рис. b), если дуга должна обрабатываться из Точки Е к Точке F, но когда из F в Е.
9	Установка режима обработки внутренней/внешней дуги Для внешней дуги окружности (см. рис. b) RAD+TL. Для внутренней дуги окружности (см. рис. с) RAD-TL.
10	Переместите инструмент станка в начальную (исходную) точку обработки в следующем с отображением на осях. Затем начните обработку точку за точкой.
11	Выйти из функции расчета радиуса дуги окружности можно при помощи клавиши

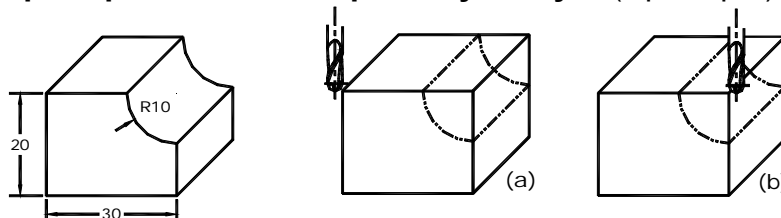
(I) В качестве примера возьмите обработку по дуге (Пример 1).

1	Закончите наладку инструмента, сбросьте, нажмите клавишу - расчета радиуса дуги окружности	SIMPLE
2	Выберите функцию сглаживания. Клавиша .	SMOOTH
3	Выбор плоскости обработки. Клавиша or .	ARC - XY ARC - XZ ARC - YZ
4	Выбор Плоскости XY. Клавиша .	ARC - XY
5	Ввод положения центра окружности. Если завершена наладка инструмента, как показано на рис. а). Клавиши ENT ENT. Клавиша .	CT POS 42500 X CT POS 22500 Y
5	Если завершена наладка инструмента, как показано на рис. б). Клавиши ENT ENT. Клавиша .	 -22500 X CT POS -22500 Y
6	Ввод радиуса дуги. Клавиша ENT.	 20000 X RADIUS

SINO УЦИ Руководство оператора

	Клавиша	
7	Ввод диаметра инструмента. Клавиша . Клавиша .	
8	Ввод максимального реза. Клавиша . Клавиша .	
9	Ввод начала угла дуги. Клавиша . Клавиша .	
10	Ввод конца угла дуги. Клавиша . Клавиша .	
11	Установка режима обработки внутреннего /внешнего радиуса Клавиша или . Клавиша . Клавиша .	
12	Начало обработки находится в исходной точке. Наладка инструмента (рис. а). Наладка инструмента (рис. б).	
13	Переместите инструмент станка, чтобы привести отображение значения на осях X и Y в ноль, достичь начальной точки R.	
14	Пользуясь клавишами или можно отображать и положение любой точки обработки, можно перемещать инструмент станка, чтобы привести отображенные значения на обеих осях в ноль и достичь положения соответствующей точки R дуги окружности.	

(II) В качестве примера возьмите обработку по дуге (Пример 2).

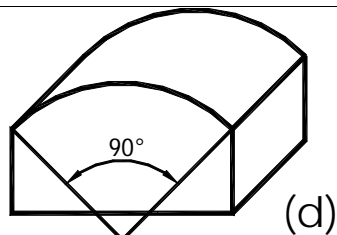
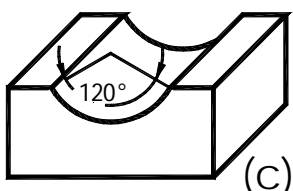


1	Закончите наладку инструмента, сбросьте, нажмите клавишу - расчета радиуса дуги окружности	
2	Выберите функцию сглаживания. Клавиша .	
3	Выбор плоскости обработки. Клавиша or .	

SINO УЦИ Руководство оператора

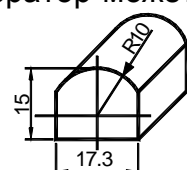
4	Выбор Плоскости XZ. Клавиша	
5	Ввод положения центра окружности. Если используется радиусная фреза, завершите наладку инструмента, как показано на рис. а). Клавиша → → → → → → → → → → Клавиша .	
	Если используется радиусная фреза, завершите наладку инструмента, как показано на рис. б). Клавиша → → → → → → → → → → Клавиша .	
6	Если используется торцевая фреза, завершите наладку инструмента, как показано на рис. а). Клавиша → → → → → Клавиша .	
	Если используется торцевая фреза, завершите наладку инструмента, как показано на рис. б). Клавиша → → → → Клавиша .	
7	Ввод радиуса окружности. Клавиша → → Клавиша .	
8	Ввод диаметра инструмента. Если используйте радиусную фрезу. Клавиша → .	
9	Используйте торцевую фрезу. Клавиша → Клавиша .	
10	Ввод максимального реза. Клавиша → Клавиша .	
11	Ввод начала угла дуги. Клавиша → → → Клавиша .	

	Клавиша или .	
	Клавиша .	
	Клавиша .	
12	Отображается начало обработки в первой точке. Используете установку радиусной фрезы (рис. а).	
	Используете установку радиусной фрезы (рис. б)	
12	Используете установку торцевой фрезы (рис. а).	
	Используете установку торцевой фрезы (рис. б).	
13	Переместите инструмент станка, чтобы привести отображение значения на осях X и Y в ноль, достичь начальной точки R.	
14	Пользуясь клавишами или можно отображать и положение любой точки обработки, можно перемещать инструмент станка, чтобы привести отображенные значения на обеих осях в ноль и достичь положения соответствующей точки R дуги окружности.	

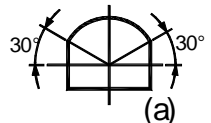


Внимание: Когда дуга должна обрабатываться в плоскостях XZ и YZ выходит за пределы 90° или 270° положение, например, дуга из 210° до 330° превышает 270° на рис. с), и другой из 135° до 45° меньше 90° на рис. д), торцевая фреза не должна использоваться.

Внимание: Когда используется модель УЦИ SDS2-2 для выполнения обработки по R дуге в плоскостях XZ и YZ. Необходимо использовать способ эмуляции. При обработке при помощи эмуляции положение каждой точки обработки на оси Z будет отображаться в окне сообщений, значение подачи каждого шага будет отображаться на неиспользуемых осях X/Y. Оператор может воспринимать отображенное значение в качестве референтного. Необходимо повернуть штурвал оси Z, чтобы поднять или опустить ось до значения, равного отраженному значению (стол станка можно опустить, когда отображаемое значение на оси Z – положительное, и поднять, когда значение – отрицательное).



(III) Возьмите обработку рабочей детали, показанной на рисунке в качестве третьего примера (Пример 3).

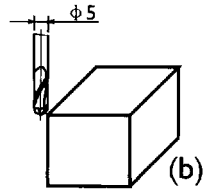


1. Для обработки данной заготовки, необходимо вычислить начало и конец угла дуги.

Смотрите рис. а

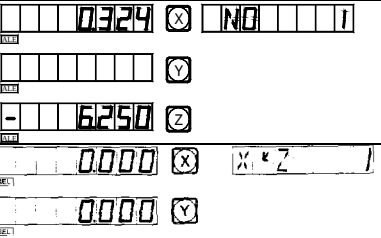
$$\alpha = \arccos(17.3/2)/10 \approx 30^\circ$$

Начало угла (ST ANG) дуги: 30°,
Конец угла (ED ANG): 150°.



2. Закончите наладку инструмента и верните положение соей X и Y в ноль.

1	Нажмите клавишу , введите функцию расчета радиуса дуги окружности.	
2	Выберите функцию сглаживания. Клавиша ENT.	
3	Выбор плоскости обработки. Клавиша или .	
4	Выбор Плоскости XZ. Клавиша ENT.	
5	Ввод положения центра окружности. Клавиша X → 1 → 1 → . → 1 → 5 → ENT Z → 1 → 2 → . → 5 → + → ENT. Клавиша .	
6	Ввод радиуса дуги. Клавиша 1 → 0 → . Клавиша .	
7	Ввод диаметра инструмента. Клавиша 5 → ENT. Клавиша .	
8	Ввод максимального реза. Клавиша 1 → ENT. Клавиша .	
9	Ввод начала угла дуги. Клавиша 1 → 5 → 0 → ENT. Клавиша .	
10	Ввод конца угла дуги. Клавиша 3 → 0 → ENT. Клавиша .	
11	Установка режима обработки внутреннего /внешнего радиуса Клавиша или . Клавиша ENT. Клавиша .	

12	Отображаются координаты начала обработки в первой точке.	
13	Переместите инструмент станка, чтобы привести отображение значения на осях X и Y в ноль, достигнув этим начальной точки R.	

Нажимая клавиши  или , отобразится предыдущее/следующее положение. Переместите инструмент станка, чтобы привести отображенные значения на оси X в ноль, затем достичь отображенного значения на оси Y. Поднимите или опустите стол станка на тоже самое значение, таким образом, достигается положение предыдущее/ следующее.

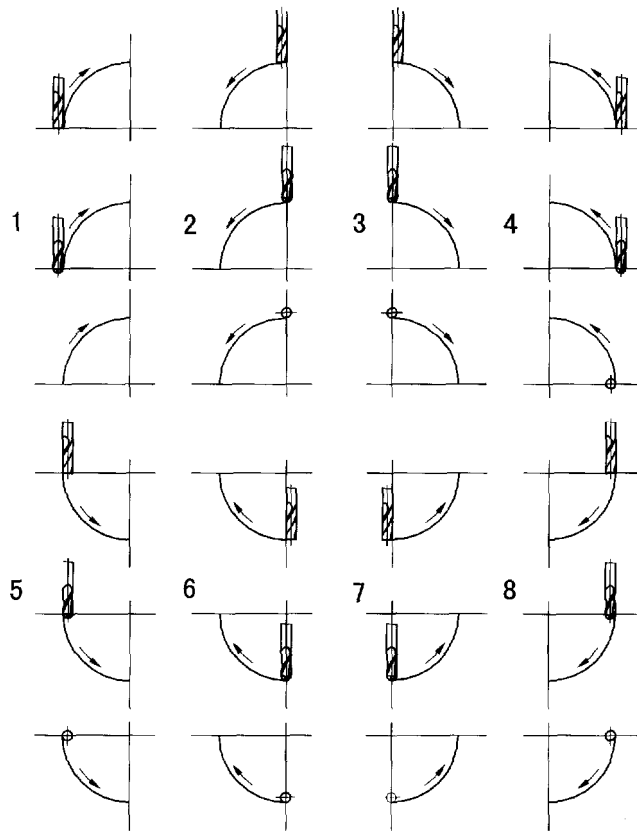
Можно выйти из функции расчета радиуса дуги окружности (Smooth ARC), нажав клавишу .

С.Функция расчета радиуса дуги окружности

Simple R (Для фрезерных моделей УЦИ)

При использовании функции сглаживание дуги окружности (Smooth ARC -см раздел В) у оператора могут возникнуть некоторые сложности. Если обрабатываемая дуга достаточно проста, требуемая гладкость – средняя, функция расчета радиуса дуги окружности SIMPLE R может стать альтернативным решением.

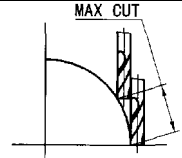
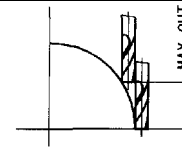
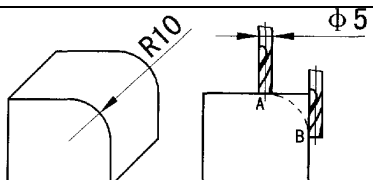
Как правило, обработка по дуге окружности осуществляется одним из восьми способов, показанных ниже, используя концевую фрезу или радиусную фрезу.

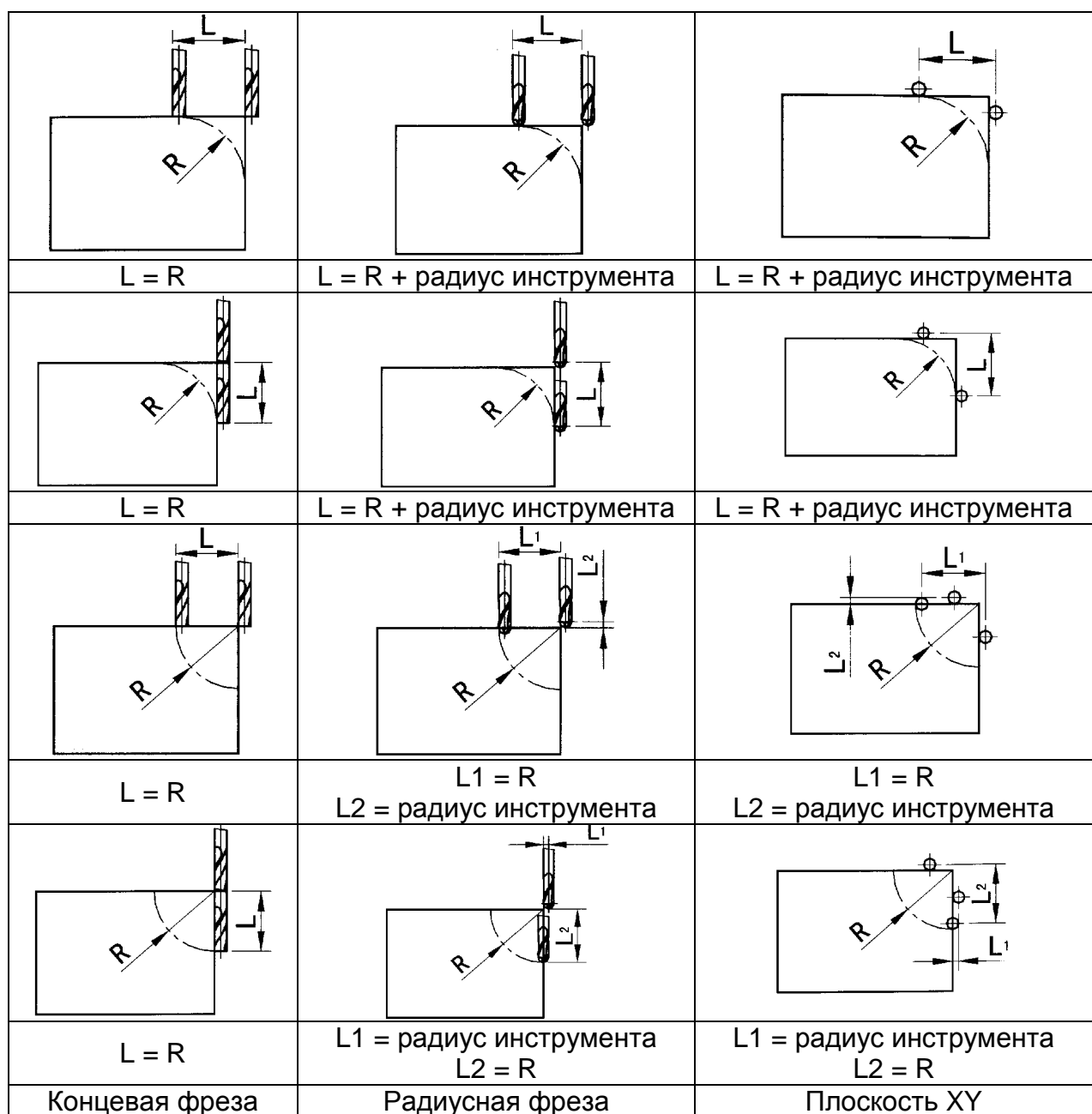


Технологический процесс функции расчета радиуса дуги окружности simple R.

Подведите инструмент в начало дуги, нажмите клавишу , используйте функцию расчета радиуса дуги окружности **simple R**. Установку правильного расположения инструмента в начальной точкесмотрите далее.

- | | |
|---|--|
| 1 | Выберите функцию simple R |
| 2 | Выберите способ обработки среди заранее установленных – от 1-го до 8-го способов, подсказка: "WHICH". |
| 3 | Выбор плоскости обработки XY, XZ или YZ.
(ARC-XY), (ARC-XZ), (ARC-YZ). |
| 4 | Ввод дуги окружности (RADIUS). |
| 5 | Ввод диаметра инструмента (TL DIA):
При обработке дуги окружности в плоскости XZ и YZ используется концевая фреза, обработка осуществляется торцом инструмента. Соответственно вводимый диаметр |

	должен быть равен нулю (см. шаг 5 в тех. процессе функции smooth R).	
6	Ввод макс. глубины реза: При обработке дуги окружности в плоскостях XZ и YZ макс. глубины реза: в функции Simple R определяется как глубина реза в каждой рабочей подаче в направлении оси Z (см. рис. а) макс. глубина реза может быть изменена в течение обработки. При обработке дуги окружности в плоскости XY макс. глубина реза – рез каждой рабочей подачи и является одинаковой (см. рис. б).	 Рис. а  Рис. б
7	Выполните обработку точку за точкой, следуя за изображением.	
8	Можно выйти из функции расчета радиуса дуги окружности, нажав клавишу  .	



Пример обработки дуги окружности вправо.

SINO УЦИ Руководство оператора

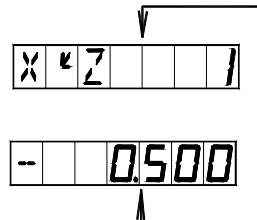
1	Инструмент должен находиться в начальной точке дуги окружности (Точка А или Точка В), нажмите клавишу , введите функцию обработки дуги окружности (ARC). Выбор функции simple R клавишей .	
2	Выбор режима обработки R. Исходная точка – А, клавиша ENT . Конечная точка – В, клавиша ENT .	
3	Выбор плоскости обработки. Клавиша или .	
4	Выбор Плоскости XZ. Клавиша .	
5	Ввод радиуса дуги окружности. Клавиша 0 ENT . Клавиша .	
6	Ввод радиуса инструмента. Клавиша 0 ENT . Клавиша .	
7	Ввод максимальной глубины реза. Клавиша 5 ENT . Клавиша .	
8	Начало обработки. Клавиша .	
8	Точка А как начальная точка (0,0). Клавиша .	
8	Точка В как начальная точка (0,0). Клавиша .	
9	Смотря на отображаемое значение, переместите инструмент станка, чтобы привести отображенное значение на оси X в ноль, затем поверните маховиком по оси Z, чтобы дать столу станка подниматься или опускаться при отображаемом значении по оси Y.	
10	Клавиша или , отобразится положение следующей/последней точки. Можно выйти из функции ARC, нажав клавишу .	

В качестве примера возьмите обработку внутренней дуги окружности:

1	Инструмент должен находиться в начальной точке дуги окружности (Точка А или Точка В), нажмите клавишу , введите функцию обработки дуги окружности (ARC). Выбор функции simple R клавишей .	
2	Выбор способа обработки R Точка А – начальная точка, клавиша ENT .	

	Точка А – начальная точка, клавиша → .	
3	Выбор плоскости обработки. Клавиша or .	
4	Выбор Плоскости XZ. Клавиша .	
5	Ввод радиуса дуги окружности. Клавиша → → . Клавиша .	
6	Ввод диаметра инструмента. Клавиша → . Клавиша .	
7	Ввод максимальной глубины реза. Клавиша → → → . Клавиша .	
8	Ввод режима обработки. Клавиша .	
9	Смотря на отображаемое значение, переместите инструмент станка, чтобы привести отображенное значение на оси X в ноль, затем поверните маховичек по оси Z, чтобы дать столу станка подниматься или опускаться при отображаемом значении по оси Y.	
10	Клавиша или , отобразится положение следующей/последней точки. Можно выйти из функции ARC, нажав клавишу .	

Внимание: После ввода режима обработки, номер точки обработки и суммарного значения в направлении оси Z попеременно отобразится в окне сообщений.



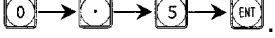
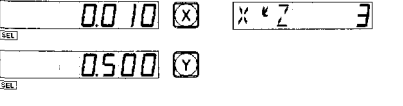
Изменение максимальной глубины реза.

При обработке по дуге в плоскости XZ и YZ максимальная глубина реза – глубина реза в оси Z. Если глубина реза в оси Z – равная, качество поверхности обработанной дуги будет неравнозначной. Чтобы улучшить качество поверхности дуги окружности, обрабатываемой в плоскости XZ и YZ, оператор может изменить макс. рез в течение обработки, чтобы привести к равнозначному качеству поверхности. При обработке дуги в плоскости XY максимальная глубина реза - это одинаковый рез каждой рабочей подачи, таким образом можно управлять качеством обработанной поверхности, чтобы она стала равной. Функция «изменения максимальной глубины реза» не используется при обработке дуги в плоскости XY.



Для изменения макс. глубины реза оператор может следовать следующим указаниям.

SINO УЦИ Руководство оператора

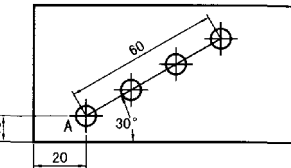
1	Изменение макс. реза при режиме обработки. Клавиша  .	 Начальное состояние
2	Ввод измененного значения макс. реза, например, «0.5». Клавиша  →  →  →  .	
3	Возврат к режиму обработки. Продолжение обработки. Клавиша  .	

D. Сверление отверстий вдоль наклонной линии

(Для фрезерных моделей УЦИ)

Функция сверления отверстия вдоль наклонной линии

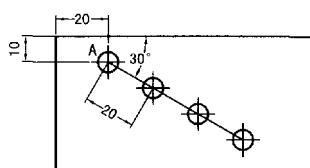
Как правило, для обработки заготовок, показанных на правом рисунке, оператор должен рассчитать расстояние между двумя соседними отверстиями по осям X и Y. Легкое и быстрое решение обеспечивается использованием функции сверления отверстия вдоль наклонной линии.



Оператор должен ввести следующие данные:

Длина наклонной линии (LENGTH)

Это действительное расстояние от центра начального отверстия до центра конечного отверстия, введите эти данные, когда выбран режим установки длины "MODE L".



Длина шага (STEP)

Это действительное расстояние между двумя соседними отверстиями.

Эти данные должны вводиться, когда выбран режим установки длины шага "MODE S".

Угол (ANGLE)

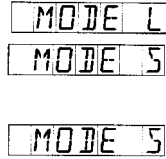
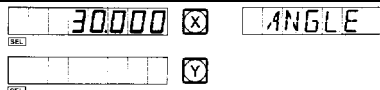
Это направление наклонной линии в плоскости координат. Угол 30° на рис. а). Таким образом, угол плоскости, который должен быть введен, 30; угол "-30 на рис. б), угол плоскости, который должен быть введен, "-30.

Число отверстий (NUMBER)

В качестве примера возьмите обработку на рис. а).

1	Прежде всего, переместите инструмент в положение начального отверстия А. Клавиша для ввода функции.	
2	Выбор режима. Клавиша или . Выбор режима "MODE L". Клавиша .	
3	Ввод длины наклонной линии. Клавиша → → . Клавиша .	LENGTH
4	Ввод угла. Клавиша → → . Клавиша .	ANGLE
5	Ввод числа отверстий. Клавиша → . Клавиша .	NUMBER

SINO УЦИ Руководство оператора

6	Отображается положение первого отверстия, ввод состояния обработки.	
7	Клавиша  , чтобы отобразить положение следующей точки обработки, и затем переместите инструмент станка, чтобы привести отображенное значение по осям X и Y в ноль. Можно выйти из данной функции, нажав клавишу  .	
Для заготовки на рисунке а), более удобно выбрать режим "MODE L". В следующем примере, возьмем заготовку на рисунке б), как другой пример, чтобы показать, как управлять, когда выбран режим "MODE S".		
1	Прежде всего, переместите инструмент в положение начального отверстия А. Клавиша  для ввода функции.	
2	Выбор плоскости обработки (только для фрезерных версий 3V УЦИ, модель 2V по умолчанию выбирает плоскость XY и переходит к следующему шагу	
3	Выбор режима. Клавиша  или  . Выбор режима "MODE S". Клавиша  .	
4	Ввод длины шага. Клавиша  →  →  . Клавиша  .	
5	Ввод угла. Клавиша  →  →  . Клавиша  .	
6	Ввод числа отверстий. Клавиша  →  . Клавиша  .	
7	Ввод состояния обработки.	
8	Нажмите клавишу  для отображения положения следующей точки обработки, переместите инструмент станка, чтобы привести отображенное значение по осям X и Y в ноль. Можно выйти из данной функции, нажав клавишу  .	

E1 Функция 200 вспомогательных точек исходного положения:

(Для фрезерных и электроэррозионных моделей УЦИ)

Функция 200 вспомогательных точек исходного положения: также называется функцией 200 точек пользовательской системы координат (UCS).

ALE: Система абсолютных координат

ALE – «референтная» система. Все 200 точек пользовательской системы координат определяются в отношении к ALE. Система ALE устанавливается в процессе инициализации заготовки и не изменяется, если не изменяется заготовка.

UCS: Пользовательская система координат

При обработке форм, часто требуется работать не только с одной исходной референтной позицией, как правило, необходимо много вспомогательных исходных позиций. При обработке большого количества сложных заготовок с операциями сверления/фрезерования и с многоточечными размерами, также необходимо иметь много положений с фиксированной точкой для того, чтобы выполнить обработку серии конструкций с размерами, относящимися к данным положениям точки. Если существует только одна референтная позиция, производительность будет довольно низкой, так как необходимо выяснить правильное положение точки за точкой, более того, может быть очень трудно производить вычисления для сложных форм. Функция 200 точек вспомогательных исходных положений – специально предусмотрена в качестве решения данной проблемы.

Оператор должен знать следующие два ключевых положения перед использованием данной функции.

1. Каждое вспомогательное исходное положение эквивалентно первоначальной точке UCS. Если введен режим отображения UCS, отображение каждой точки воспримет вспомогательное исходное положение в качестве первоначальной точки.

2. Существует соотношение между каждым вспомогательным исходным положением и исходным положением в абсолютном режиме. После установки вспомогательного исходного положения, УЦИ сохранит смещение между ним и исходным положением в абсолютном режиме в памяти, как только исходное положение в абсолютном режиме меняется, вспомогательное исходное положение также будет изменено на то же самое расстояние и угол.

II Оператор может полностью использовать данную функцию следующим образом:

1. Установите исходное положение в абсолютном режиме (при включенной индикации ALE) на главной исходной точке заготовки, например, Точка O на рис. 1 далее. Установите вспомогательные исходные положения во вспомогательных исходных точках заготовки, например, Точки 1, 2 и 3 на рис. 1. Возможно ввести режим отображения каждого вспомогательного исходного положения (UCS),

принимая вспомогательное исходное положение в качестве первоначальных точек, чтобы выполнить обработку, когда это потребуется.

2. В режиме отображения каждой вспомогательной исходной точки (UCS), может выполняться обработка с различными специальными функциями.

III. Установка вспомогательного исходного положения.

Существует два способа установки вспомогательного исходного положения: один – ввод вспомогательного исходного положения напрямую, другой – сброс, когда достигается вспомогательное исходное положение.

Способ 1: Ввод напрямую, при режиме отображения вспомогательного исходного положения (UCS), клавиша **X** **Y** **Z** → ввод номера → **ZERO**.

В качестве примера возьмите рис. 1: После включения станка, переместите инструмент станка в центральную точку О на рис. 1, введите абсолютный режим отображения.

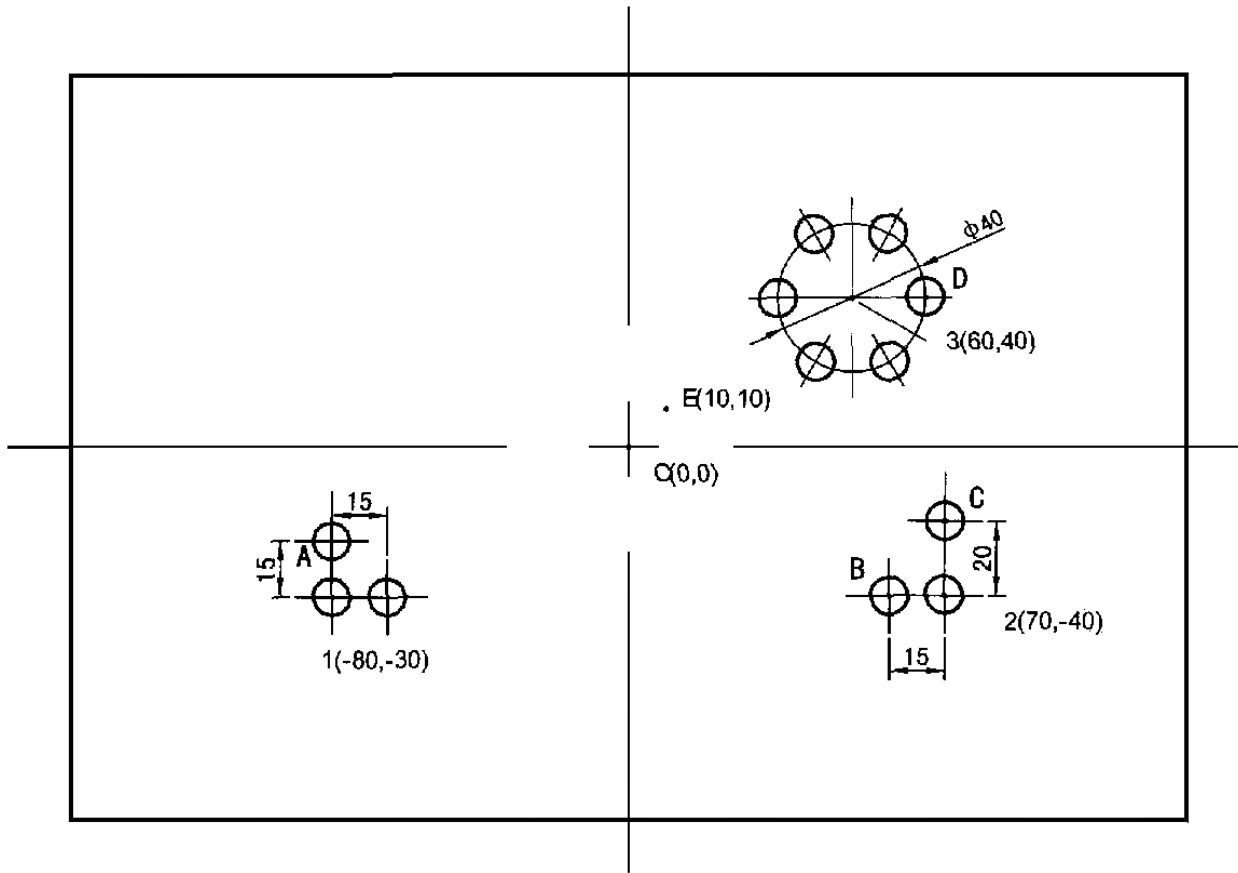
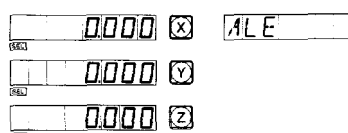
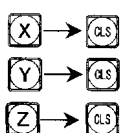


Рис. 1

Установите исходное положение главной референтной точки заготовки в абсолютном режиме.



1	После установки исходного положения в абсолютном режиме, используйте «функцию автоматического сопровождения исходного положения», для выполнения сохранения операции в памяти, чтобы если произойдет отключение питания, можно было проследить исходное положение.	
2	Ввод режима отображения вспомогательного исходного положения UCS (два способа). Способ 1: Клавиша Клавиша Способ 2: Клавиша Клавиша →	
3	Ввод первого вспомогательного исходного положения. → → → → Клавиша → → → →	
4	Отображение второго вспомогательного исходного положения. Клавиша или Клавиша →	
5	Ввод второго исходного положения. Клавиша → → → → → → →	
6	Отображение третьего вспомогательного исходного положения. Клавиша или Клавиша →	
7	Ввод третьего исходного положения. Клавиша → → → → → →	

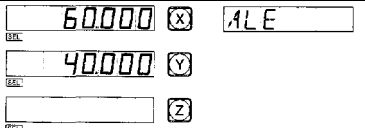
Установка всех вспомогательных исходных положений заготовки, показанных на рис. 1, была завершена.

Почему ввод положения координат каждого вспомогательного положения осуществляется в противоположном направлении отображеного значения? Это объясняется следующим образом. В режиме вспомогательного исходного положения (UCS), когда координаты вводятся в абсолютном режиме, отображенные данные будут исходным положением в соответствующей UCS. Это происходит из-за того, что вспомогательное исходное положение берется в качестве исходной точки UCS при относительном режиме отображения. На рис. 1 можно видеть, что Точка О – в положении (-80, -30) в отношении к Точке 1, (-70, -40) в отношении к Точке 2, и (-60, -40) в отношении к Точке 3. Если оператор вводит координаты вспомогательной исходной точки, отличные от исходного положения в абсолютном режиме, отображенные данные будут положением в отношении к вспомогательной исходной точке в соответствующем UCS. Например, когда положение третьего вспомогательного исходного положения вводится в Точке Е, в результате отобразится (-50, -30).

Способ 2: Сброс, когда положение достигнуто. Когда инструмент станка находится в положении вспомогательной исходной точки, клавиша → .

В качестве примера возьмите снова заготовку, показанную на рис. 1: Переместите стол станка в исходную точку О.

1	Обнуление исходного положения главной референтной позиции в абсолютном режиме.	
2	Переместите стол в Точку 1. Ось X отображает -80. Ось Y отображает -30.	
3	Отображения первого вспомогательного исходного положения (UCS). Клавиша или . Клавиша → .	
4	Установка вспомогательного исходного положения. Клавиша → . → .	
5	Возврат к абсолютному режиму отображения состояния. Клавиша .	
6	Переместите стол в Точку 2. Ось X отображает 70. Ось Y отображает -40.	
7	Отображения второго вспомогательного исходного положения (UCS). Клавиша → → .	
8	Установка второй вспомогательной исходной точки. Клавиша → . → .	
9	Возврат в абсолютный режим отображения состояния. Три раза нажать клавишу .	
10	Переместите стол в Точку 3.	
11	Отображения третьего вспомогательного исходного положения (UCS).	
12	Установка третьей вспомогательной исходной точки. Клавиша → . → .	

13	Возврат в абсолютный режим отображения состояния. Четыре раза нажать клавишу	
----	---	---

Установка всех вспомогательных исходных положений заготовки, показанной на рис. 1, была завершена.

IV. Использование вспомогательных исходных положений.

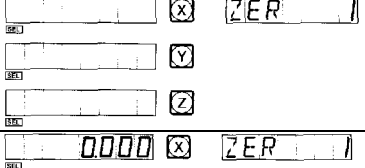
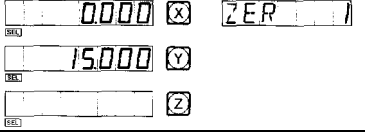
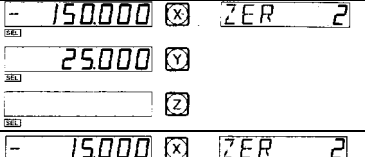
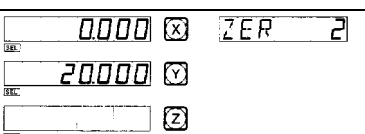
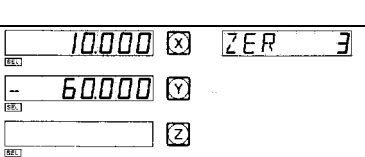
После ввода режима отображения UCS, соответствующие вспомогательные исходные положения могут быть использованы, чтобы помочь при обработке.

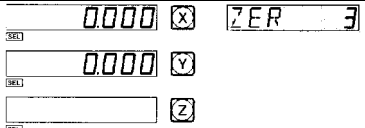
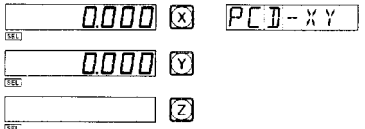
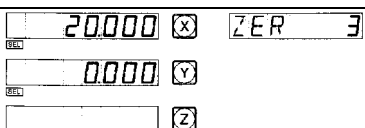
Возможно ввести режим отображения UCS, используя клавиши и , или .

При использовании клавиш и , можно нажать клавиши или постоянно до тех пор, пока не введен требуемая UCS.

При использовании клавиши , просто нажмите клавишу и при подсказке "ZERO No" введите число требуемого . Для сходных операций оператор может обратиться к "Пункту 5 Режим отображения координаты абсолютной/относительной/заданный пользователем" Раздела "А. Основные функции".

В качестве примера возьмите заготовку, показанную на рис. 1.

1	Ввод режима отображения первого вспомогательного исходного положения (UCS). Клавиша .	
2	введите номер точки. Клавиша → .	
3	Переместите инструмент в Точку А. Ось X отображает 0. Ось Y отображает 15.	
4	Обработка Отверстия А.	
5	Ввод режима отображения второго вспомогательного исходного положения (UCS). Клавиша .	
6	Переместите инструмент в Точку В. Ось X отображает -15. Ось Y отображает 0.	
7	Обработка Отверстия В.	
8	Переместите инструмент станка в Точку С. Ось X отображает 0. Ось Y отображает 20.	
9	Обработка Отверстия С.	
10	Ввод режима отображения третьего вспомогательного исходного положения (UCS). Клавиша .	

11	Переместите инструмент станка в Точку 3. Ось X отображает 0. Ось Y отображает 0.	
12	Используя функцию PCD, обработка шести небольших отверстий расположенных вокруг Точки 3 на одинаковом расстоянии. Клавиша  .	
13	После обработки шести небольших отверстий, при возврате в точку D, отображение должно быть следующим:	

Для функции PCD, смотрите соответствующие разделы Руководства.

V. Очистка вспомогательных исходных положений и другие сходные случаи

1. Очистка вспомогательных исходных положений.

В абсолютном режиме отображения (при включенной индикации ALE), нажимая клавишу  10 раз последовательно, память всех вспомогательных исходных положений будет очищена, 200 вспомогательных точек станут той же самой точкой исходного положения в абсолютных координатах.

2. Сброс во время использования вспомогательного исходного положения.

При сбросе активного вспомогательного исходного положения фактически происходит установка нового вспомогательного исходного положения. Точка, в которой производится сброс, становится новым вспомогательным исходным положением, и новое вспомогательное положение заменяет первоначальное вспомогательное исходное положение.

3. Деление пополам во время использования вспомогательного исходного положения.

Функция деления пополам может использоваться при режиме отображения UCS. Деление пополам - фактически также устанавливает новое вспомогательное исходное положение. После операции деления пополам, первоначальное исходное положение будет заменено новым вспомогательным исходным положением – расположенным в центре между первоначальным вспомогательным исходным положением и точкой, в которой произведена операция деления.

E2 Функция 200 вспомогательных точек исходного положения

(Для шлифовальной модели УЦИ)

Функция 200 вспомогательных точек исходного положения: также называется функцией 200 точек пользовательской системы координат (UCS).

ALE: Система абсолютных координат

ALE – «референтная» система. Все 200 точек пользовательской системы координат определяются в отношении к ALE. Система ALE устанавливается в процессе инициализации заготовки и не изменяется, если не изменяется заготовка.

UCS: Пользовательская система координат

При обработке форм, часто требуется работать не только с одной исходной референтной позицией, как правило, необходимо много вспомогательных исходных позиций. При обработке большого количества сложных заготовок с операциями сверления/фрезерования и с многоточечными размерами, также необходимо иметь много положений с фиксированной точкой для того, чтобы выполнить обработку серии конструкций с размерами, относящимися к данным положениям точки. Если существует только одна референтная позиция, производительность будет довольно низкой, так как необходимо выяснить правильное положение точки за точкой, более того, может быть очень трудно производить вычисления для сложных форм. Функция 200 точек вспомогательных исходных положений – специально предусмотрена в качестве решения данной проблемы.

Оператор должен знать следующие два ключевых положения перед использованием данной функции.

1. Каждое вспомогательное исходное положение эквивалентно первоначальной точке UCS. Если введен режим отображения UCS, отображение каждой точки воспримет вспомогательное исходное положение в качестве первоначальной точки.

2. Существует соотношение между каждым вспомогательным исходным положением и исходным положением в абсолютном режиме. После установки вспомогательного исходного положения, УЦИ сохранит смещение между ним и исходным положением в абсолютном режиме в памяти, как только исходное положение в абсолютном режиме меняется, вспомогательное исходное положение также будет изменено на то же самое расстояние и угол.

II Оператор может полностью использовать данную функцию следующим образом:

1. Установите исходное положение в абсолютном режиме (при включенной индикации ALE) на главной исходной точке заготовки, например, Точка O на рис. 1 далее. Установите вспомогательные исходные положения во вспомогательных исходных точках заготовки, например, Точка 1, 2 и 3 на рис. 1. Возможно ввести режим отображения каждого вспомогательного исходного положения (UCS), принимая вспомогательное исходное положение в качестве первоначальных точек, чтобы выполнить обработку, когда это потребуется.

2. В режиме отображения каждой вспомогательной исходной точки (UCS), может выполняться обработка с различными специальными функциями.

III. Установка вспомогательного исходного положения.

Существует два способа установки вспомогательного исходного положения: один – ввод положения вспомогательного исходного положения напрямую, другой – сброс, когда достигается вспомогательное исходное положение.

Способ 1: Ввод напрямую, при режиме отображения вспомогательного исходного положения (UCS), клавиша → Номер клавиши → ZERO.

В качестве примера возьмите рис. 1: После включения станка, переместите инструмент станка в центральную точку О на рис. 1, введите абсолютный режим отображения.

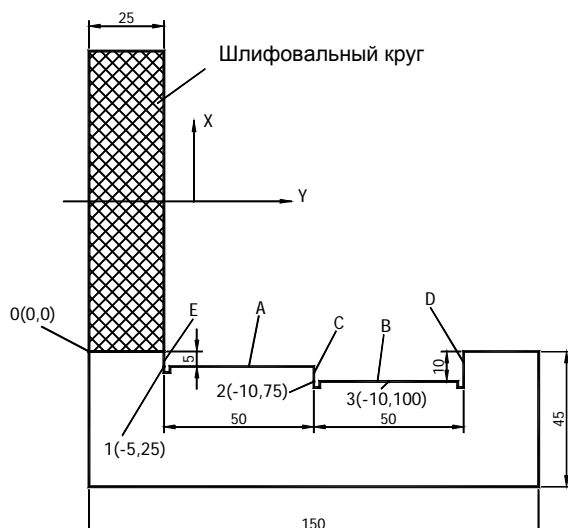


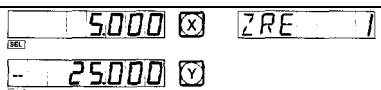
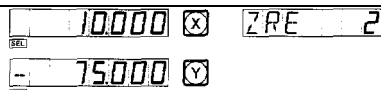
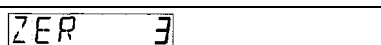
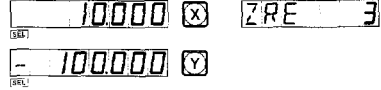
Рис. 1

Установите исходное положение главной референтной точки заготовки в абсолютном режиме

<input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> [CLS]	<input type="checkbox"/> 0.000	<input checked="" type="checkbox"/>	ALE <input type="checkbox"/>
<small>(SEL)</small>			
<input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> [CLS]	<input type="checkbox"/> 0.000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<small>(SEL)</small>			

1	После установки исходного положения в абсолютном режиме, используйте «функцию автоматического сопровождения исходного положения», для выполнения сохранения операции в памяти, чтобы если произойдет отключение питания, можно было проследить исходное положение.
2	<p>Ввод режима отображения вспомогательного исходного положения UCS (два способа).</p> <p>Способ 1:</p> <p>Клавиша <input type="checkbox"/> </p> <p>Клавиша <input type="checkbox"/> </p> <p>Способ 2:</p> <p>Клавиша <input checked="" type="checkbox"/> ZERO</p> <p>Клавиша <input type="checkbox"/> 1 → <input type="checkbox"/> ENT</p>

INC	<input type="checkbox"/>
ZER	<input type="checkbox"/>
ZERO NO	<input type="checkbox"/>
ZER	<input type="checkbox"/>

3	Ввод первого вспомогательного исходного положения. Клавиша $\boxed{X} \rightarrow \boxed{\pm} \rightarrow \boxed{5} \rightarrow \boxed{ENT}$. $\boxed{Y} \rightarrow \boxed{2} \rightarrow \boxed{5} \rightarrow \boxed{ENT}$.	
4	Ввод режима отображения второго вспомогательного исходного положения UCS. Клавиша $\boxed{\uparrow}$ или \boxed{ZERO} . Клавиша $\boxed{2} \rightarrow \boxed{ENT}$.	
5	Установка второго исходного положения. Клавиша $\boxed{X} \rightarrow \boxed{\pm} \rightarrow \boxed{1} \rightarrow \boxed{0} \rightarrow \boxed{ENT}$. $\boxed{Y} \rightarrow \boxed{7} \rightarrow \boxed{5} \rightarrow \boxed{ENT}$.	
6	Ввод режима отображения третьего вспомогательного исходного положения UCS. Клавиша $\boxed{\uparrow}$ или \boxed{ZERO} . Клавиша $\boxed{3} \rightarrow \boxed{ENT}$.	
7	Установка третьего исходного положения. Клавиша $\boxed{X} \rightarrow \boxed{\pm} \rightarrow \boxed{1} \rightarrow \boxed{0} \rightarrow \boxed{ENT}$. $\boxed{Y} \rightarrow \boxed{1} \rightarrow \boxed{0} \rightarrow \boxed{0} \rightarrow \boxed{ENT}$.	

Установка всех вспомогательных исходных положений заготовки, показанных на рис. 1, была завершена.

Почему ввод положения координат каждого вспомогательного положения осуществляется в противоположном направлении отображенного значения? Это объясняется следующим образом. В режиме вспомогательного исходного положения (UCS), когда координаты вводятся в абсолютном режиме, отображенные данные будут исходным положением в соответствующей UCS. Это происходит из-за того, что вспомогательное исходное положение берется в качестве исходной точки UCS при относительном режиме отображения. На рис. 1 можно видеть, что Точка О – в отношении к Точке 1 (5, -25), в отношении к Точке 2 (10, -75), и Точки 3 (10, -100). Если оператор вводит координаты вспомогательной исходной точки, отличные от исходного положения в абсолютном режиме, отображенные данные будут положением в отношении к вспомогательной исходной точке в соответствующем UCS.

Способ 1: Сброс, когда положение достигнуто. Когда инструмент станка находится в положении вспомогательной исходной точки, клавиша $\boxed{X} \boxed{Y} \rightarrow \boxed{CLS}$.

Способ 2 не подходит для операций на шлифовальном станке.

IV. Использование вспомогательных исходных положений.

После ввода режима отображения UCS, соответствующие вспомогательные исходные положения могут быть использованы, чтобы помочь при обработке.

Возможно ввести режим отображения UCS, используя клавиши $\boxed{\uparrow}$, $\boxed{\downarrow}$ или \boxed{ZERO} .

При использовании клавиш $\boxed{\uparrow}$ и $\boxed{\downarrow}$, можно нажимать клавиши $\boxed{\uparrow}$ или $\boxed{\downarrow}$ до тех пор, пока не введен требуемый UCS.

При использовании клавиши \boxed{ZERO} , просто нажмите клавишу \boxed{ZERO} и при подсказке "ZERO No" введите число требуемого \boxed{ZERO} . Для сходных операций оператор может обратиться к "Пункту 5 Режим отображения координаты

абсолютной/ относительной/ заданной пользователем" из "Главы I. Использование" "Раздела А. Основные функции".

В качестве примера возьмите заготовку, показанную на рис. 1. переместите стол станка к центральной точке О, показанной на рис. 1.

1	Ввод режима отображения первого UCS. Клавиша .	
2	Ввод номера точки. Клавиша → .	
3	Обработка плоскости А, Е Начните шлифовку и проводите обработку до тех пор, пока не отобразится на обеих осях X и Y – 0.	
4	Ввод второй пользовательской системы координат. Клавиша .	
5	Обработка плоскости В, С. Начните шлифовку и проводите обработку до тех пор, пока не отобразится на обеих осях X и Y – 0.	
6	Ввод третьей пользовательской системы координат. Клавиша .	
7	Обработка плоскости В, D. Начните шлифовку и проводите обработку до тех пор, пока не отобразится на обеих осях X и Y – 0.	
8	Возврат к абсолютному состоянию. Удерживайте клавишу , пока не отобразится "ALE".	

V. Очистка вспомогательных исходных положений и другие сходные случаи

1. Очистка вспомогательных исходных положений.

В абсолютном режиме отображения (при включенной индикации ALE), нажимая клавишу 10 раз последовательно, память всех вспомогательных исходных положений будет очищена, 200 вспомогательных точек станут той же самой точкой исходного положения в абсолютных координатах.

2. Сброс во время использования вспомогательного исходного положения.

При сбросе активного вспомогательного исходного положения фактически происходит установка нового вспомогательного исходного положения. Точка, в которой производится сброс, становится новым вспомогательным исходным положением, и новое вспомогательное положение заменяет первоначальное вспомогательное исходное положение.

3. Деление пополам во время использования вспомогательного исходного положения.

Функция деления пополам может использоваться при режиме отображения UCS. Деление пополам - фактически также устанавливает новое вспомогательное исходное положение. После операции деления пополам, первоначальное исходное положение будет заменено новым вспомогательным исходным положением – расположенным в центре между первоначальным вспомогательным исходным положением и точкой, в которой произведена операция деления.

Е3 Функция 200 вспомогательных точек исходного положения

(Для токарной модели УЦИ)

Функция 200 вспомогательных точек исходного положения: также называется функцией 200 точек пользовательской системы координат (UCS).

ALE: Система абсолютных координат

ALE – «референтная» система. Все 200 точек пользовательской системы координат определяются в отношении к ALE. Система ALE устанавливается в процессе инициализации заготовки и не изменяется, если не изменяется заготовка.

UCS: Пользовательская система координат

При обработке форм, часто требуется работать не только с одной исходной референтной позицией, как правило, необходимо много вспомогательных исходных позиций. При обработке большого количества сложных заготовок с операциями сверления/фрезерования и с многоточечными размерами, также необходимо иметь много положений с фиксированной точкой для того, чтобы выполнить обработку серии конструкций с размерами, относящимися к данным положениям точки. Если существует только одна референтная позиция, производительность будет довольно низкой, так как необходимо выяснить правильное положение точки за точкой, более того, может быть очень трудно производить вычисления для сложных форм. Функция 200 точек вспомогательных исходных положений – специально предусмотрена в качестве решения данной проблемы.

Оператор должен знать следующие два ключевых положения перед использованием данной функции.

1. Каждое вспомогательное исходное положение эквивалентно первоначальной точке UCS. Если введен режим отображения UCS, отображение каждой точки воспримет вспомогательное исходное положение в качестве первоначальной точки.

2. Существует соотношение между каждым вспомогательным исходным положением и исходным положением в абсолютном режиме. После установки вспомогательного исходного положения, УЦИ сохранит смещение между ним и исходным положением в абсолютном режиме в памяти, как только исходное положение в абсолютном режиме меняется, вспомогательное исходное положение также будет изменено на то же самое расстояние и угол.

II Оператор может полностью использовать данную функцию следующим образом:

1. Установите исходное положение в абсолютном режиме (при включенной индикации ALE) на главной исходной точке заготовки, например, Точка O на рис. 1 далее. Установите вспомогательные исходные положения во вспомогательных исходных точках заготовки, например, Точка 1, 2 и 3 на рис. 1. Возможно ввести режим отображения каждого вспомогательного исходного положения (UCS), принимая вспомогательное исходное положение в качестве первоначальных точек, чтобы выполнить обработку, когда это потребуется.

2. В режиме отображения каждой вспомогательной исходной точки (UCS), может выполняться обработка с различными специальными функциями.

III. Установка вспомогательного исходного положения.

Существует два способа установки вспомогательного исходного положения: один – ввод положения вспомогательного исходного положения напрямую, другой – сброс, когда достигается вспомогательное исходное положение.

Способ 1: Ввод напрямую, при режиме отображения UCS, клавиша → Номер клавиши → .

В качестве примера возьмите рис. 1: После включения станка переместите инструмент станка в центральную точку О на рис. 1, используйте абсолютный режим отображения.

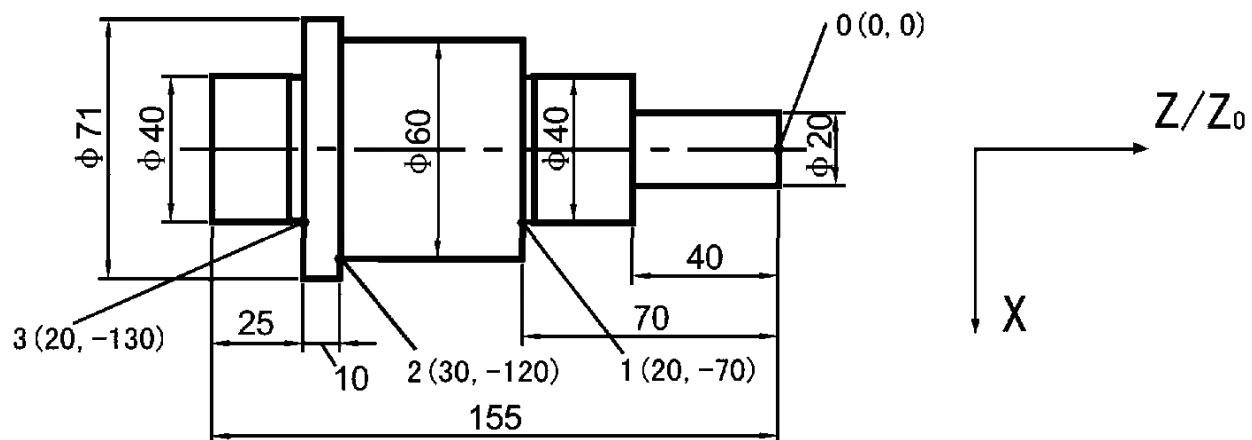


Рис. 1

Установите исходное положение главной референтной точки заготовки в абсолютном режиме отображения.

→
 →

1	После установки исходного положения в абсолютном режиме, используйте «функцию автоматического сопровождения исходного положения», для выполнения сохранения операции в памяти, чтобы если произойдет отключение питания, можно было проследить исходное положение.	
2	Ввод режима отображения вспомогательного исходного положения UCS (два способа). Способ 1: Клавиша Клавиша Способ 2: Клавиша Клавиша →	
3	Ввод первого вспомогательного исходного положения. Клавиша → → → → → → →	

4	Ввод режима отображения второго вспомогательного исходного положения (UCS) Клавиша или . Клавиша → .	
5	Ввод второго исходного положения. Клавиша → → → → → → → → .	
6	Ввод режима отображения третьего вспомогательного исходного положения (UCS) Клавиша или . Клавиша → .	
7	Ввод третьего исходного положения. Клавиша → → → → → → → → .	

Установка всех вспомогательных исходных положений заготовки (см. рис. 1) была завершена.

Почему ввод положения координат каждого вспомогательного положения осуществляется в противоположном направлении отображенного значения? Это объясняется следующим образом. В режиме вспомогательного исходного положения (UCS), когда координаты вводятся в абсолютном режиме, отображенные данные будут исходным положением в соответствующей UCS. Это происходит из-за того, что вспомогательное исходное положение берется в качестве исходной точки UCS при относительном режиме отображения. На рис. 1 можно видеть, что Точка О имеет координаты – относительно Точки 1 (-20, 70), относительно Точки 2 (-30, 120), и Точки 3 (-20, 130). Если оператор вводит координаты вспомогательной исходной точки, отличные от исходного положения в абсолютном режиме, отображенные данные будут положением в отношении к вспомогательной исходной точке в соответствующем UCS.

Способ 2: Сброс, когда положение достигнуто. Когда инструмент станка находится в положении вспомогательной исходной точки, клавиша → .

Способ 2 не подходит для операций на токарном станке.

IV. Использование вспомогательных исходных положений.

После ввода режима отображения UCS, соответствующие вспомогательные исходные положения могут быть использованы, чтобы помочь при обработке.

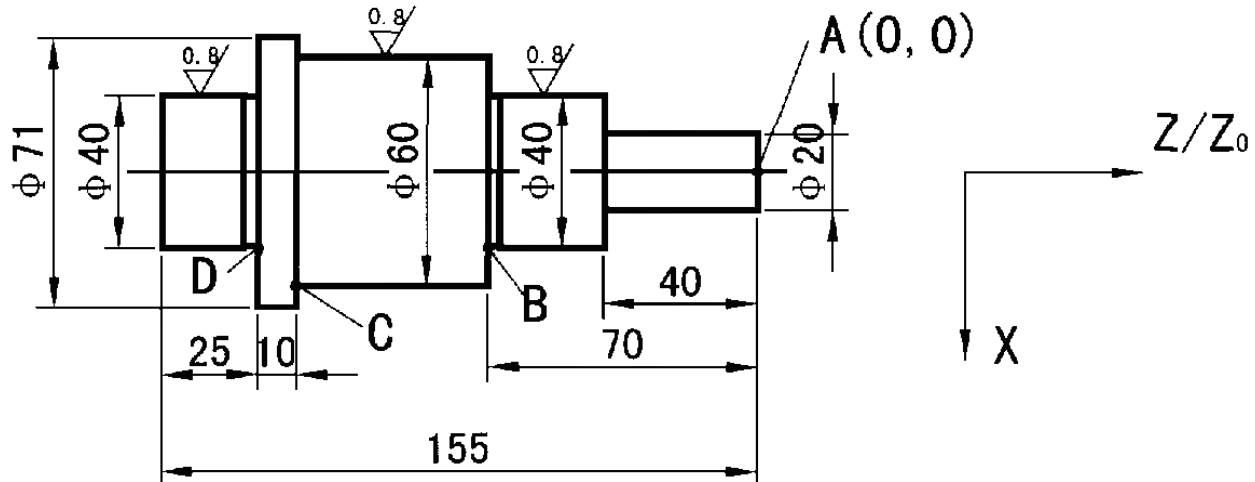
Возможно ввести режим отображения UCS, используя клавиши , или .

При нажатии на клавиши или можно выбирать требуемую вспомогательную исходную точку UCS.

При использовании клавиши , просто нажмите клавишу и при подсказке "ZERO No" введите номер требуемого вспомогательного исходного положения UCS. Для сходных операций оператор может обратиться к "Пункту 5

Режим отображения координаты абсолютной/относительной/заданный пользователем" Раздела "А. Основные функции".

Возьмите заготовку на Рис. 2. в качестве примера, оператор может использовать функцию 200 точек вспомогательного исходного положения в шлифовке и токарной обработке.



Заготовка была обработана в черновом варианте, и требуется провести получистовую обработку.

Односторонний допуск при грубой обработке – 0.05, чистовая обработка сделает поверхность отвечающей требованиям к шероховатости.

Установите абсолютную исходную координату в Точке А, затем введите положение вспомогательной исходной точки в соответствии со способом установки 1, для установки пользовательской системы координат. Устанавливаем первую вспомогательную исходную точку с координатами (10, -40), вторая в (20.05, -70) и третью в (30.05, -120).

1	После проверки режущего инструмента, выберете первую пользовательскую систему координат. Клавиша .	
2	Ввод кода. Клавиша → .	
3	Обработка окружности Ø20 Проводите обработку до тех пор, пока на обеих осях не отобразится X и Z/Z₀ – 0.	
4	Ввод второй пользовательской системы координат. Клавиша .	
5	Обработка окружности Ø40 Проводите обработку до тех пор, пока на обеих осях не отобразится X и Z/Z₀ – 0.	
6	Ввод третьей пользовательской системы координат. Клавиша .	

7	Обработка окружности $\varnothing 60$ Проводите обработку до тех пор, пока на обеих осиях не отобразится X и $Z/Z_0 - 0$.	
8	Возврат к абсолютному состоянию. Удерживайте клавишу  , пока не отобразится "ALE".	
9	Переверните заготовку, для обработки окружности $\varnothing 40$.	

V. Очистка вспомогательных исходных положений и другие сходные случаи

1. Очистка вспомогательных исходных положений.

В абсолютном режиме отображения (при включенной индикации ALE), нажимая клавишу  10 раз последовательно, память всех вспомогательных исходных положений будет очищена, 200 вспомогательных точек станут той же самой точкой исходного положения в абсолютных координатах.

2. Сброс во время использования вспомогательного исходного положения.

При сбросе активного вспомогательного исходного положения фактически происходит установка нового вспомогательного исходного положения. Точка, в которой производится сброс, становится новым вспомогательным исходным положением, и новое вспомогательное положение заменяет первоначальное вспомогательное исходное положение.

3. Деление пополам во время использования вспомогательного исходного положения.

Функция деления пополам может использоваться при режиме отображения UCS. Деление пополам - фактически также устанавливает новое вспомогательное исходное положение. После операции деления пополам, первоначальное исходное положение будет заменено новым вспомогательным исходным положением – расположенным в центре между первоначальным вспомогательным исходным положением и точкой, в которой произведена операция деления.

F. Функция деления окружности на равные дуги (функция PCD)

(Для фрезерной и эрозионной модели УЦИ)

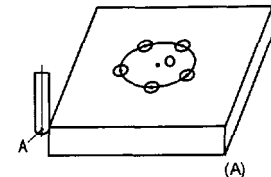
Функция деления окружности на равные дуги (функция PCD)

Данная функция может использоваться, чтобы разделить дугу окружности на равные части, например, во время обработке отверстий, расположенных равно на плоскости. После выбора данной функции окно сообщений даст подсказку для различных параметров, которые должны быть определены оператором.

Следующие параметры должны быть определены:

1. Положение центра окружности.

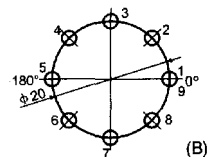
СТ POS означает положение центра окружности в отношении к центру инструмента после наладки инструмента, как положение Точки О в отношении к Точке А на рис. А.



2. Диаметр (DIA): Диаметр окружности, который должен быть равно разделен.

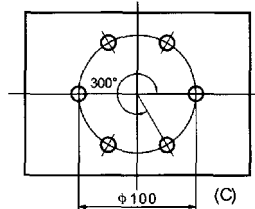
3. Количество отверстий (NUMBER):

Количество отверстий, равно разделяющих окружность на дуги. Например, как показано на рис. В, 5 точек от Точки 1 до Точки 5 делящие дугу от 0° до 180° на 4 равных сектора. Таким образом, 9 точек должны использоваться, чтобы разделить всю окружность на 8 равных секторов, и Точка 9 совпадет с Точкой 1. Как показано на рис., чтобы рассверлить 8 отверстий на окружности из 8 секций, число точек для ввода должно быть 9.



4. Начало угла (ST ANG)

Угол начальной точки дуги окружности, которая должна быть разделена на равные части.



5. Конец угла (ED ANG):

Угол конечной точки дуги окружности, которая должна быть разделена на равные части.

Внимание:

Для определения начального угла (ST ANG) и конечного угла (ED ANG), смотрите раздел «Распознавание начального и конечного угла дуги окружности».

В качестве примера, возьмите обработку заготовки на рис. С.

1	Прежде всего, необходимо найти центр заготовки и произвести установку и настройку инструмента. Клавиша для ввода функции PCD.	PCD - XY
2	Клавиша или для выбора плоскости обработки. Внимание: При использовании Модели УЦИ SDS2-2, опустите шаг «Выбор плоскости обработки» Ввод параметра. Выбор плоскости XY. Клавиша , следующий шаг.	PCD - XZ или PCD - YZ
3	Ввод центрального положения дуги окружности. Клавиша → → .	CT POS 0.000 0.000 0.000

SINO УЦИ Руководство оператора

	Клавиша , следующий шаг.	
4	Ввод диаметра дуги окружности. Клавиша Клавиша , следующий шаг.	
5	Ввод числа точек, разделяющий дугу на равные части. На Рис. С, 6 точек используется, чтобы разделить дугу от 0° до 300° на 5 равных секций. Клавиша → Клавиша , следующий шаг. Также возможно рассматривать, как 7 точек используется, чтобы разделить всю окружность на 6 равных секций. Клавиша → Клавиша , следующий шаг.	
6	Ввод начала угла. Клавиша → Клавиша , следующий шаг.	
7	Ввод конца угла. Если дуга делится 6 точками. Клавиша → → → Клавиша , следующий шаг. Если вся окружность делится 7 точками. Клавиша → → → Клавиша , следующий шаг.	
8	Обработка. Отображение в результате для разделения дуги на 5 равных секторов. Отображение в результате для разделения дуги на 6 равных секторов.	
9	Клавиша и положение следующей точки обработки отобразится, переместите инструмент станка, чтобы привести отображенные значения на обеих осях в ноль, чтобы достичь соответствующего положения обработки.	
10	Можно выйти из функции PCD, нажав клавишу .	

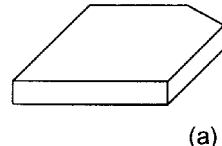
G. Обработка угловой поверхности

(Для фрезерных моделей УЦИ)

Обработка угловой поверхности – это частый вид обработки заготовок. Функция обработки под углом может облегчить данное задание.

1. Установка угла наклона

Когда поверхность обработки – Плоскость XY, как в случае на рис. а, необходимо выровнять заготовку до угла наклона перед обработкой угловой поверхности. В данном случае функция обработки угловой поверхности играет свою роль в выравнивании угла наклона в плоскости отсчета.



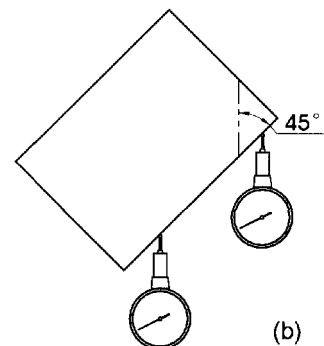
(a)

I Процедура установки угла наклона:

Установите заготовку на столе станка приблизительно равным требуемому углу наклона.

1. Клавиша для ввода функции обработки угловой поверхности.
2. Выбор плоскости обработки – Плоскости XY.
3. Ввод угла угловой поверхности (ANGLE).

4. Переместите стол станка, чтобы позволить измерительному инструменту, например индикатору, коснуться приблизительно настроенной плоскости отсчета, регулируйте показание индикатора по шкале в ноль, и переместите стол станка на произвольное расстояние вдоль оси X.



(b)

5. Клавиша , перемещайтесь вдоль оси Y до тех пор, пока отображаемое значение не будет 0.

6. Регулируйте угол заготовки и приведите показатель в ноль.

Например: Настройте угол наклона заготовки на 45°, как показано на рис. В.

1	Установите заготовку на столе станка с углом наклона приблизительно 45°. Клавиша	
2	Выбор Плоскости XY. Клавиша	
3	Ввод угла угловой поверхности. Клавиша Клавиша	
4	Переместите стол станка, чтобы позволить измерительному инструменту, например индикатору, коснуться приблизительно настроенной плоскости отсчета, регулируйте показание индикатора по шкале в ноль, и переместите стол станка на произвольное расстояние вдоль оси X.	
5	Отображается длина перемещения по оси Y. Клавиша	
6	Переместите инструмент станка вдоль оси Y.	

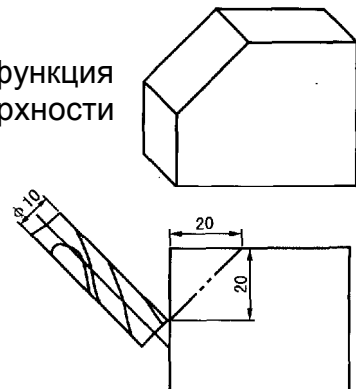
	Регулируйте угол наклона заготовки, чтобы плоскость отсчета вошла в соприкосновение с измерительным инструментом при показаниях по шкале – 0.
7	Переместите стол станка, чтобы привести отображенное значение по оси Y в ноль.
8	Можно выйти из функции обработки угловой поверхности по желанию, клавиша  .

II. Обработка угловой поверхности.

Когда плоскость обработки – плоскость XZ или YZ, функция обработки угла может помочь в обработке угловой поверхности шаг за шагом.

Обработка при использовании функции обработки угла.

Наклоните шпиндель инструмента станка для угла наклона, закончите наладку инструмента, нажмите клавишу , чтобы войти в функцию обработки угла.



1. Выбор Плоскости XZ или YZ.
2. Ввод диаметра инструмента (DIA).
3. Ввод начальной точки (ST POS).
4. Ввод конечной точки (ED POS).
5. Можно выйти из функции обработки угловой поверхности по желанию, клавиша .

Смотрите пример:

1	Установите угол наклона, закончите наладку инструмента, клавиша  .	
2	Выбор плоскости обработки. Клавиша  . Выбор Плоскости XZ. Клавиша  .	
3	Ввод диаметра инструмента. Клавиша  →  →  . Клавиша  .	
4	Ввод начальной точки. Клавиша  →  →  →  →  . Клавиша  .	
5	Ввод координат конечной точки. Клавиша  →  →  →  →  . Клавиша  .	
6	Ввод состояния обработки.	

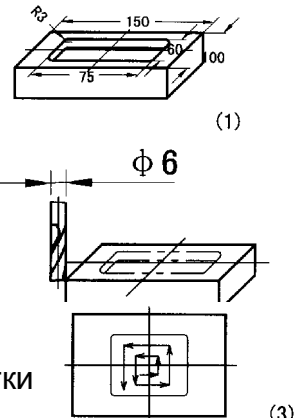
SINO УЦИ Руководство оператора

7	Переместите инструмент станка, чтобы привести отображенное значение на оси X в ноль, смотрите отображенное значение по оси Z и поднимите или опустите стол станка на то же самое значение.
8	Клавиша или , соответственно положение последующей/следующей точки обработки будут отображаться.
9	Можно выйти из функции угловой обработки по желанию, клавиша

Н. Обработка прямоугольного внутреннего паза

(Для фрезерных моделей УЦИ)

Когда необходимо обработать внутренний паз заготовки, как показано на рабочем чертеже на рис. 1, может использоваться функция поступательной обработки внутреннего паза. Обращаясь к подсказкам, оператор может легко их выполнять. Как показано на рис. 3, обработка начинается из центра внутреннего паза и продолжается вдоль направления стрелки.



Технологический процесс:

1. Клавиша , чтобы ввести функцию обработки поступательного внутреннего паза.
2. Ввод диаметра инструмента (DIA).
3. Ввод положения внутреннего паза (CT POS) (положение в отношении к центру инструмента).
4. Ввод размера внутреннего паза.
5. Ввод состояния обработки.

Технологический процесс в качестве примера:

Обработка внутреннего паза заготовки, как показано на рис. 1.

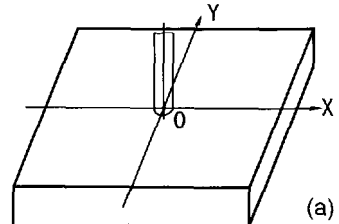
1	Завершите наладку инструмента и сбросьте систему координат, как показано на рис. 2, и клавиша для ввода функции.	
2	Ввод диаметра инструмента. Клавиша → .	
3	Ввод положения центра внутреннего паза. 	
4	Ввод размера внутреннего паза. 	
5	Ввод состояния обработки.	
6	Переместите стол станка, чтобы привести отображенные значения на обеих осях X и Y в ноль.	
7	Клавиша , чтобы отобразить положение обработки следующего шага, смотрите подсказки, переместите станок, чтобы привести отображенные значения на обеих осях X и Y в ноль.	
8	Можно выйти из функции поступательной обработки внутреннего паза по желанию, клавиша .	

I1 Выход в ноль

(Для моделей: 2-2M, 2-2MS, 2-3MS, 2-3M, 2-3E)

Выход в ноль

При обработке форм, необходимо настроить нулевую точку заготовки. Если происходит сбой, такой как аварийное отключение питания, во время обработки, или стол станка был перемещен после того, как обработка была остановлена, оператор столкнется с некоторыми трудностями, чтобы обнаружить нулевую точку заготовки, когда он захочет продолжить обработку. Если используется УЦИ серии SDS2, проблема легко разрешится. УЦИ SDS2 серии может сохранить положение нулевой точки заготовки в памяти.

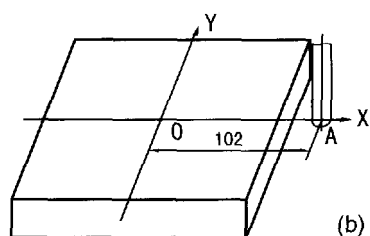


Внимание: Референтная позиция измерительной линейки может быть сохранена в памяти и отслежена только тогда, когда УЦИ находится в абсолютном режиме (ALE вкл.). Нулевая точка заготовки может быть установлена в качестве исходного положения в абсолютном режиме только после того, как была настроена референтная позиция измерительной линейки и была произведена операция сброса.

Технологический процесс:

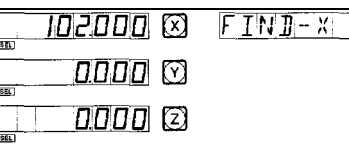
1. Введите абсолютный режим координат, и затем нажмите клавишу , чтобы обнаружить расстояние между референтной точкой А измерительной линейки и нулевой точкой заготовки (Точка О), как показано на рис. b). (Измерительная линейка имеет Точку А – внутренняя точка на ней с момента поставки).

2. Когда нулевое положение должно быть отслежено, клавиша → , через поиск референтной точки А измерительной линейки. УЦИ автоматически отследит и выполнит функцию возврата в ноль.



Как показано на рис. а), нулевая точка заготовки – Точка О, которая является абсолютным нулевым положением.

1	Прежде всего, введите абсолютный режим отображения и сброс. Клавиша или . → → Клавиша → .	
2	Ввод состояния поиска референтной точки измерительной линейки. Клавиша . Клавиша .	
3	Поиск референтной позиции по оси X измерительной линейки. Клавиша .	
4	Поворачивая маховичек по оси X, чтобы переместить стол станка, произведем поиск референтной позиции измерительной линейки в направлении оси X.	

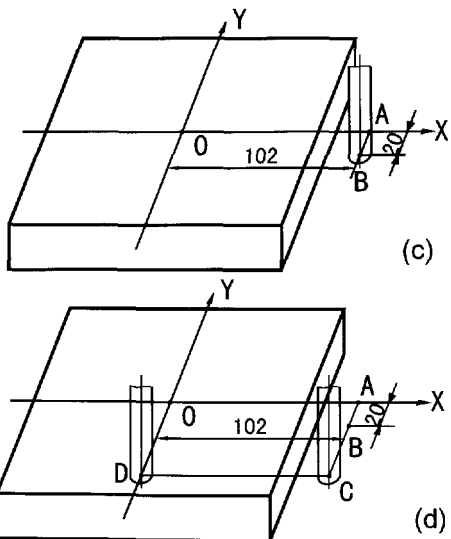
5	Обнаружено референтное положение измерительной линейки.	
---	---	---

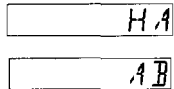
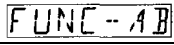
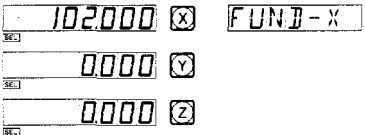
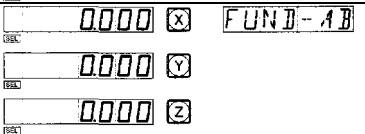
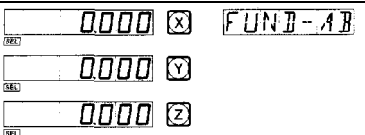
Когда на окне сообщений отображается “FIND-X” (отображение “FIND-X” сохраняется в течение 3 секунд), референтное положение измерительной линейки было обнаружено, воспринимается как Точка А для случая, показанного в рис. б). УЦИ сохранит положение Точки А “102.000” в своей памяти.

Аналогичен способ установки по оси Y референтная позиция измерительной линейки также может быть обнаружена, как показано на рис. с). Референтная позиция по оси Y измерительной линейки воспринимается как “-20.000”.

Клавиша  для выхода.

Поиск нулевой точки заготовки, при включении после аварийного отключение питания или выключение.



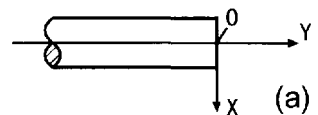
1	Введите абсолютный режим, затем клавиша  для ввода состояния поиска.	
2	Клавиша  .	
3	Клавиша  .	
4	Поиск референтной позиции оси X измерительной линейки. Клавиша  .	
5	Переместите стол станка вдоль направления оси X.	
6	Референтная позиция по оси X измерительной линейки обнаружена, как Точка С на рис. д) положение отображается, как “102.000”.	
7	Переместите стол станка, чтобы привести отображенное значение на оси X в ноль. Точка D является нулевой точкой оси X в абсолютных координатах (см. рис. д).	
8	Произведя аналогичные операции, можно находить нулевую точку оси Y в абсолютных координатах.	
9	Когда отображаемое значение на обеих осях X и Y – нулевые, найденная точка – нулевое положение в абсолютных координатах– точка О.	

I2 Выход в ноль

(Для модели: 2-2G)

Выход в ноль

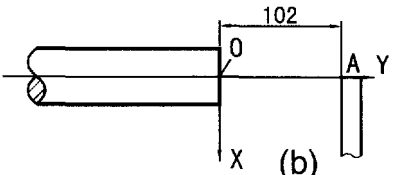
При обработке форм, необходимо настроить нулевую точку заготовки. Если происходит сбой, такой как аварийное отключение питания, во время обработки, или стол станка был перемещен после того, как обработка была остановлена, оператор столкнется с некоторыми трудностями, чтобы обнаружить нулевую точку заготовки, когда он захочет продолжить обработку. Если используется УЦИ серии SDS2, проблема легко разрешится. УЦИ SDS2 серии может сохранить положение нулевой точки заготовки в памяти.



Внимание: Референтная позиция измерительной линейки может быть сохранена в памяти и отслежена только тогда, когда УЦИ находится в абсолютном режиме (ALE вкл.). Нулевая точка заготовки может быть установлена в качестве исходного положения в абсолютном режиме только после того, как была настроена референтная позиция измерительной линейки и была произведена операция сброса.

Технологический процесс:

1. Введите абсолютный режим координат, и затем нажмите клавишу , чтобы обнаружить расстояние между референтной точкой А измерительной линейки и нулевой точкой заготовки (Точка О), как показано на рис. б). (Измерительная линейка имеет Точку А – внутренняя точка на ней с момента поставки).



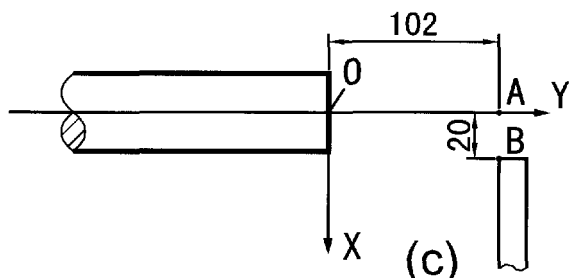
2. Когда нулевое положение должно быть отслежено, клавиша → , через поиск референтной точки А измерительной линейки. УЦИ автоматически отследит и выполнит функцию возврата в ноль.

Как показано на рис. а), нулевая точка заготовки – Точка О, которая является абсолютным нулевым положением.

1	Введите абсолютный режим отображения и произведите сброс. Клавиша или . → Клавиша → .	
2	Ввод состояния поиска референтной точки измерительной линейки. Клавиша . Клавиша .	
3	Поиск референтной позиции по оси Y измерительной линейки. Клавиша .	
4	Поворачивая маховиков по оси Y, чтобы переместить стол станка, произведем поиск референтной позиции измерительной линейки в направлении оси Y.	
5	Обнаружено референтное положение измерительной линейки.	

Когда на окне сообщений отображается “FIND-X” (отображение “FIND-Y” сохраняется в течение 3 секунд), референтное положение измерительной линейки было обнаружено, воспринимается как Точка А для случая, показанного в рис. б). УЦИ сохранит положение Точки А “102.000” в своей памяти.

Аналогичен способ установки по оси X референтная позиция измерительной линейки также может быть обнаружена, как показано на рис. с). Референтная позиция по оси Y измерительной линейки воспринимается как “-20.000”.



Клавиша для выхода.

Поиск нулевой точки заготовки, при включении после аварийного отключение питания или выключение.

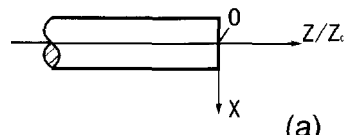
1	Введите абсолютный режим, затем клавиша для ввода состояния поиска.	
2	Клавиша .	
3	Клавиша .	
4	Поиск референтной позиции оси Y измерительной линейки. Клавиша .	
5	Переместите стол станка вдоль направления оси Y.	
6	Референтная позиция по оси Y измерительной линейки обнаружена, как Точка С на рис. д) положение отображается, как “102.000”.	
7	Переместите стол станка, чтобы привести отображенное значение на оси Y в ноль. Точка D является нулевой точкой оси Y в абсолютных координатах, как показано на рис. д).	
8	Произведя аналогичные операции, можно находить нулевую точку оси X в абсолютных координатах.	
9	Когда отображаемое значение на обеих осях X и Y – нулевые, найденная точка – нулевое положение в абсолютных координатах – точка О.	

I3 Выход в ноль

(Для модели: 2-2L)

Выход в ноль

При обработке форм, необходимо настроить нулевую точку заготовки. Если происходит сбой, такой как аварийное отключение питания, во время обработки, или стол станка был перемещен после того, как обработка была остановлена, оператор столкнется с некоторыми трудностями, чтобы обнаружить нулевую точку заготовки, когда он захочет продолжить обработку. Если используется УЦИ серии SDS2, проблема легко разрешится. УЦИ SDS2 серии может сохранить положение нулевой точки заготовки в памяти.

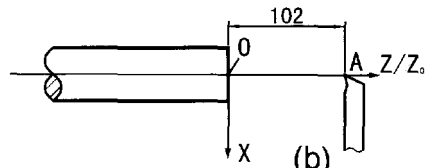


(a)

Внимание: Референтная позиция измерительной линейки может быть сохранена в памяти и отслежена только тогда, когда УЦИ находится в абсолютном режиме (ALE вкл.). Нулевая точка заготовки может быть установлена в качестве исходного положения в абсолютном режиме только после того, как была настроена референтная позиция измерительной линейки и была произведена операция сброса.

Технологический процесс:

1. Введите абсолютный режим координат, и затем нажмите клавишу , чтобы обнаружить расстояние между референтной точкой А измерительной линейки и нулевой точкой заготовки (Точка О), как показано на рис. б). (Измерительная линейка имеет Точку А – внутренняя точка на ней с момента поставки).



(b)

2. Когда нулевое положение должно быть отслежено, клавиша → , через поиск референтной точки А измерительной линейки. УЦИ автоматически отследит и выполнит функцию возврата в ноль.

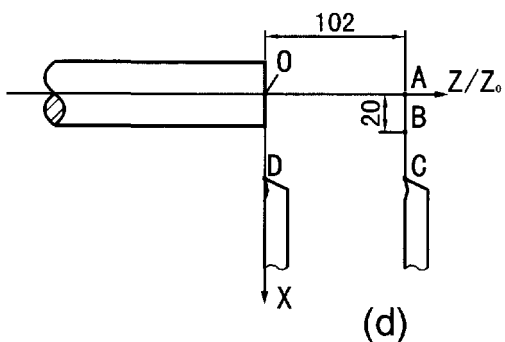
Как показано на рис. а), нулевая точка заготовки – Точка О, которая является абсолютным нулевым положением.

1	Введите абсолютный режим отображения и сбросьте координаты. Клавиша или . → Клавиша → .	
2	Ввод состояния поиска референтной точки измерительной линейки. Клавиша . Клавиша .	
3	Поиск референтной позиции измерительной линейки по оси Z. Клавиша .	
4	Поворачивая маховицек по оси Z, чтобы переместить стол станка, произведем поиск референтной позиции измерительной линейки в направлении оси Z.	
5	Обнаружено референтное положение измерительной линейки.	

Когда на окне сообщений отображается “FIND-Z” (отображение “FIND-Z” сохраняется в течение 3 секунд), референтное положение измерительной линейки было обнаружено, воспринимается как Точка А для случая, показанного в рис. б). УЦИ сохранит положение Точки А “102.000” в своей памяти.

Аналогичен способ установки по оси X референтная позиция измерительной линейки также может быть обнаружена, как показано на рис. с). Референтная позиция по оси Y измерительной линейки воспринимается как “-20.000”.

Клавиша для выхода.



Поиск нулевой точки заготовки, при включении после аварийного отключение питания или выключение.

1	Введите абсолютный режим, затем клавиша для ввода состояния поиска.	
2	Клавиша	 A B
3	Клавиша	FUNC - A B
4	Поиск референтной позиции измерительной линейки по оси Z. Клавиша	Z - ZERO
5	Переместите стол станка вдоль направления оси Z.	
6	Референтная позиция по оси Z измерительной линейки обнаружена, как Точка С на рис. д) положение отображается, как “102.000”.	 0000 FUNC - A B 102000
7	Переместите суппорт станка, чтобы привести отображенное значение на оси Z в ноль. Точка D является нулевой точкой оси Z в абсолютных координатах, как показано на рис. д).	 0000 FUNC - A B 0000
8	Произведя аналогичные операции, можно находить нулевую точку оси X в абсолютных координатах.	
9	Когда отображаемое значение на обеих осях X и Z – нулевые, найденная точка – нулевое положение в абсолютных координатах– точка О.	 0000 FUNC - A B 0.000
		(d)

J. Функция калькулятора

(Для фрезерных моделей УЦИ)

Функция вычисления

Иногда необходимо вычислить значения во время обработки, УЦИ реализует простые функции вычисления.

Обратите внимание на следующее:

Все получаемые в результате значения отображаются на оси X.

	Клавиша функции вычисления, нажмите ее для активации функции вычисления, во время использования функции вычисления, можно выйти из функции, нажав ту же клавишу.
	Клавиша для вычисления квадратного корня.
	Клавиша для инвертирования тригонометрических функций, нажмите ее и затем нажмите клавишу тригонометрической функции для вычисления обратной тригонометрической функции.
	Клавиша тригонометрической функции.
	Клавиша для отмены последнего ввода и результат последнего вычисления.
	Передача данных по оси, нажмите их в последовательности, чтобы передать полученные в результате данные.
	Выход из передачи данных по оси.

Например: Клавиша для ввода функции вычисления.

Выполните следующее вычисление: $10+10\div2\times5=35$

→ → → → → → → → → 35

Вычислите: $\sin 45^\circ = 0.707$

→ → → 0.707

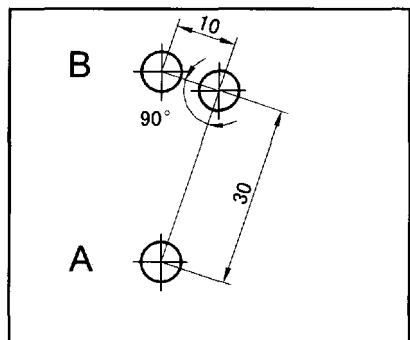
Вычислите: $\arcsin 0.707 = 44.999$

→ → → → → → → 44.999

Выполните следующее вычисление:

Расстояние АВ на рис. = $\sqrt{10^2+30^2} = 31.623$

→ → → → → → → → → → → → → 31.623



Отображение для результата:	
Передача значения 31.623 к оси Y. Клавиша .	
Клавиша .	

Как показано на рис., расстояние AB=31.623, инструмент – Точка А, переместите стол станка, чтобы привести отображенное значение в ноль, положение Точки В – достигается, начинается обработка Отверстия В.

Выйти из функции передачи полученного значения по оси, повторный ввод функции вычисления.

Клавиша → .	
Клавиша выхода из функции вычисления.	

Внимание:

Когда вводимое значение или полученное значение >8000 или <-8000, будет отображено неверное значение, окно сообщений и отображение оси будут мерцать, нажмите клавишу для возврата к нормальному состоянию.

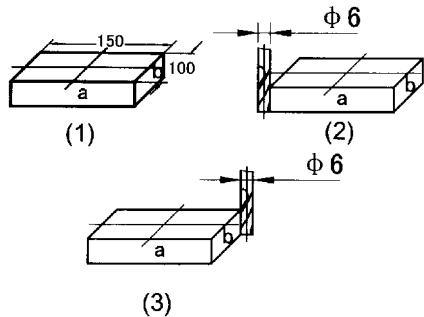
К. Коррекция на диаметр инструмента

(Для фрезерных моделей УЦИ)

Функция коррекции на диаметр инструмента

В обработке четырех сторон фитинга (см. рис.

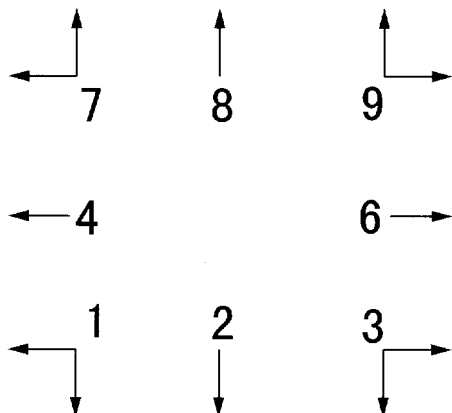
1) оператор должен следить за дополнительным расстоянием подачи, равным диаметру инструмента в каждой стороне, чтобы завершить обработку по всей длине, если функция коррекции на диаметр инструмента не используется. Функция коррекции на диаметр инструмента, имеющаяся в УЦИ, может выполнить соответственную коррекцию автоматически.



Внимание: Диаметр на инструмент может быть применен только в направлении X или Y.

Технологический процесс:

1. Клавиша для ввода функции коррекции на инструмент.
2. Выбор способа обработки среди заданных 8 способов (подсказка: WHICH).

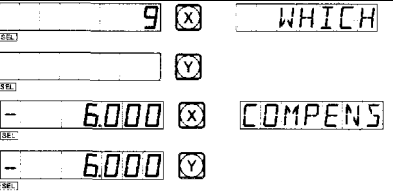


3. Ввод диаметра инструмента (DIA).
4. Ввод состояния обработки.

Смотрите технологический процесс в данном примере:

Обработка Плоскости А и заготовки, как показано на рис. 1.

1	Клавиша для ввода функции коррекции на диаметр инструмента.		<input checked="" type="checkbox"/> WHICH
2	Выбор предустановки режима обработки. Начните обработку в положении, показанном на рис. 2 выше. Клавиша \rightarrow .		<input checked="" type="checkbox"/> WHICH
	Начните обработку в положении, показанном на рис. 2. Клавиша \rightarrow .		<input checked="" type="checkbox"/> WHICH
3	Ввод диаметра инструмента. Клавиша \rightarrow Клавиша .		<input checked="" type="checkbox"/> DIA

4	<p>Ввод состояния обработки.</p> <p>1. Начало обработки в положении, показанном на рис. 2.</p> <p>Переместите инструмент станка, чтобы привести отображенное значение по оси X в значение 150.000, и затем переместите, чтобы привести отображенное значение по оси Y в 100.000, таким образом, обработка двух периферических сторон завершено.</p> <p>2. Начало обработки в положении, показанном на рис. 3.</p> <p>Переместите инструмент станка, чтобы привести отображенное значение по оси X в -150.000, и затем переместите, чтобы привести отображенное значение по оси Y в -100.000, таким образом, обработка двух периферических сторон завершено.</p>	 
5	<p>При нажатии клавиши  можно выйти из функции коррекции на инструмент по желанию.</p>	

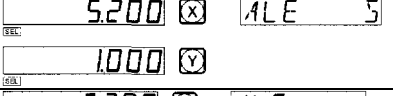
L. Функция цифрового фильтра

(Для шлифовальной модели ИЦИ)

Функция цифрового фильтра:

В процессе шлифования значение УЦИ быстро изменится из-за вибрации шлифовального станка, это создаст трудности для оператора. Специальный УЦИ для шлифовального станка SDS2-2G имеет функцию цифрового фильтра, он задерживает значение УЦИ, когда шлифовальный станок вибрирует.

Оператор может использовать функцию цифрового фильтра следующим образом:

1	<p>Ввод функции цифрового фильтра.</p> <p>Клавиша .</p>	
2	<p>Клавиша  для выхода из функции цифрового фильтра.</p>	

Внимание: Функция цифрового фильтра может быть использована только в режиме "INC" или "ALE".

М. Функция памяти 200 инструментов

(Для токарной модели УЦИ)

Необходимо использовать различные инструменты при обработке различных заготовок или различных поверхностей заготовок, таким образом, необходимо демонтировать и регулировать инструменты. SDS2-2L УЦИ имеет функцию памяти 200 инструментов, что упрощает работу.

Внимание: Функция памяти 200 инструментов не может использоваться, если на токарном станке отсутствует рамка настройки инструмента. Запрещается использовать данную функцию, если отсутствует рамка настройки инструмента.

1	Установите базовый инструмент. В состоянии “ALE” очистите индицируемое значение оси X или оси Z/Z ₀ и перемещайте базовый инструмент, до соприкоснуться с рамкой настройки инструмента.	
2	Убедитесь, что другое положение инструмента относительно к положению основания инструмента, которое является также нулевой точкой “ALE” системы координат, как показано на рис. а), относительное расположение: Ось X 25-30 = -5. Ось Z/Z ₀ 20-10 = 10.	
3	Пронумеруйте инструмент, и сохраните относительное расположение к базовому инструменту в УЦИ.	
4	В процессе оператор может ввести номера используемого инструмента, УЦИ отобразит размеры относительного расположения используемого инструмента в нулевую точку “ALE” системы координат, перемещая плоскость токарного станка, чтобы привести отображение оси X и Z/Z ₀ в ноль.	
5	Функция памяти может хранить данные 200 инструментов.	
6	Если функция памяти 200 инструментов открыта, можно блокировать данную функцию после того, как нажмете клавишу 10 раз.	

Операция ввода данных инструментов и вызов инструмента:

1	Введите данные инструментов, в “ALE” системе координат, очистите индицируемое значение при перемещении основания инструмента, чтобы прикоснуться к рамке настройки инструмента, установите первый инструмент к базовому инструменту.	
2	Ввод номера хранимого инструмента. Клавиша .	
3	Ввод данных инструмента. Клавиша → 0 → ENT. Клавиша .	



4	Ввод номера инструмента. Клавиша →	
5	Ввод данных инструмента. Клавиша .	
6	Клавиша для продолжения ввода данных следующего инструмента.	
7	Клавиша для выхода из состояния ввода.	

Можно эксплуатировать функцию памяти инструментов, как приведено ниже, после ввода данных инструментов, прежде всего, установите второй инструмент.

1	Ввод используемого состояния. Клавиша	
2	Убедитесь в наличии базового инструмента. Клавиша .	
Установите по умолчанию первый инструмент, как базовый инструмент, можно также установить другой инструмент, как базовый инструмента, введя номер инструмента и нажав клавишу . Клавиша может вызвать другие инструменты.		
3	Вызов второго инструмента. Клавиша →	
4	Выход. Клавиша	

Переместите оси, чтобы привести индицируемое значение оси X и Z/Z₀ в ноль.

Второй инструмент достиг нулевой отметки, сходным образом, оператор может ввести и вызвать 200 инструментов.

Внимание: Можно очистить индицируемое значение в ноль в "ALE" системе координат, только при использовании базового инструмента, можно очистить индицируемое значение в ноль в "INC" системе координат при использовании других инструментов.

N. Функция измерения для конуса

(Для токарной модели УЦИ)

Конус заготовки может быть измерен при обработке заготовки.

Операции:

Как показано на рис. 1, измерительный наконечник индикатора соприкасается с положением А поверхности заготовки. Выставите индикатор на ноль.

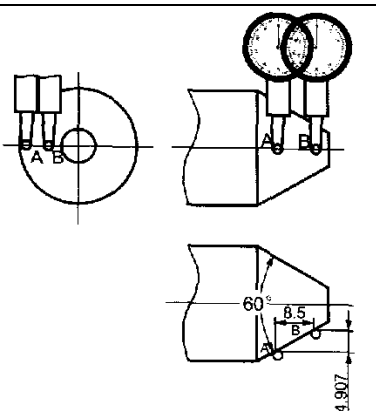


Рис. 1

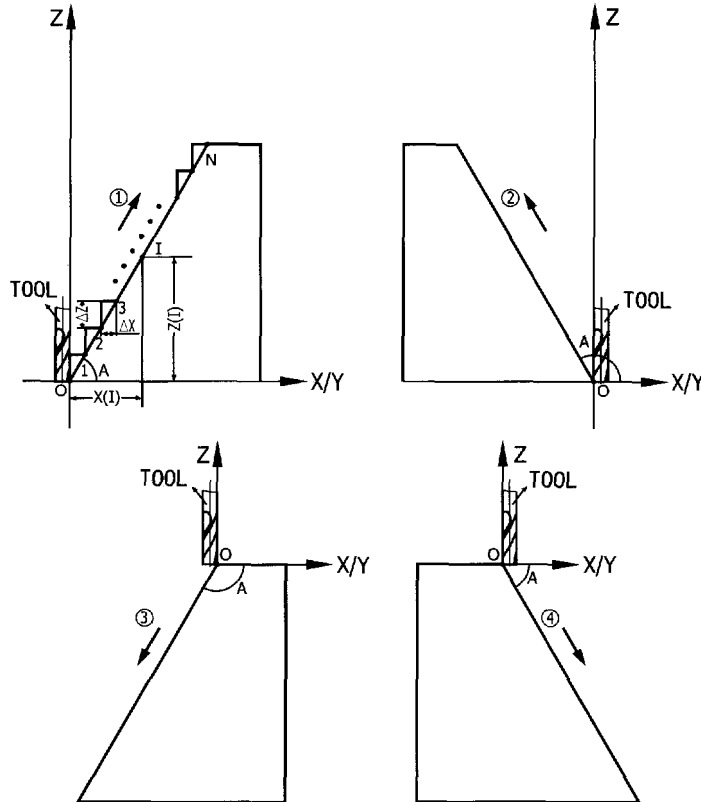
1	Ввод функции измерения для конуса. Клавиша	
2	Переместите индикатор в положение В поверхности заготовки. Выставите индикатор на ноль.	 SEL
3	Вычисление. Клавиша Индцируемое значение оси X – конус. Индцируемое значение оси Z/Z ₀ – угол.	 SEL SEL
4	Выход. Клавиша	 SEL SEL

P. ФУНКЦИЯ N3

(Для фрезерных моделей ЧПУ)

Данная функция используется для обработки наклонной поверхности по оси Z.

Существуют 4 режима обработки (смотрите следующий пример):



$$1. \Delta Z = 0.1$$

$$A = 60^\circ$$

$$2. \Delta Z = 0.1$$

$$A = 120^\circ$$

$$3. \Delta Z = -0.1$$

$$A = 120^\circ$$

$$4. \Delta Z = -0.1$$

$$A = -60^\circ$$

В качестве примера смотрите плоскость обработки XZ

	Переместите инструмент в начальную точку. Клавиша → → (плоскость YZ).	
1		
2	Клавиша , ввод функции N3.	
3	Клавиша , выбор плоскости обработки.	
4	Выбор плоскости XZ. Клавиша .	
5	Ввод угла. Клавиша → → Клавиша , следующий шаг.	

6	Ввод подачи Z (ΔZ) Клавиша . Клавиша , начало обработки. Внимание: При обработке ΔZ каждого шага равна.	
7	Точка 1, переместите ось X на 0, переместите ось Z 0.1 мм вперед. Клавиша , следующая точка.	
8	Точка 2, переместите ось X на 0, переместите ось Z 0.1 мм вперед. Клавиша , следующая точка.	
9	Точка 3, переместите ось X на 0, переместите ось Z 0.1 мм вперед. Клавиша , следующая точка.	
10	Последняя точка, переместите ось X на 0, переместите ось Z 0.1 мм вперед.	Последняя точка
11	Клавиша , выход из функции N3. УЦИ показывает текущее значение XY.	
12	Подтвердите правильность значения, используя следующее уравнение: $X_{(I)} = \frac{\Delta Z}{\tan A} \times I$ $\Delta X = \frac{\Delta Z}{\tan A}$ $Z_{(I)} = \Delta Z \times I$ I Номер шага. ΔX : подача оси X между каждым шагом. ΔZ : подача оси Z между каждым шагом. X_1 : перемещение оси X в I точке. Z_1 : перемещение оси Z в I точке. Внимание: Обработка на плоскости YZ – та же самая, что и на плоскости XZ.	

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

1 Необходимо знать:

1. Обращаться с УЦИ осторожно.
2. УЦИ должно быть правильно заземлено.
3. Выбор электрического напряжения: AC 80V ÷ 260V ± 15%
50 Hz ÷ 60 Hz
4. Энергопотребление: 25 VA
5. Диапазон рабочих температур: 0°C ÷ 45°C
6. Диапазон температуры хранения: - 30°C ÷ 70°C
7. Относительная влажность: < 90% (20 ± 5°C)
8. Вес: ≈ 3.2 кг
9. Не допускается наличие агрессивных газов вокруг УЦИ.
10. Число координат: 2 координаты, 3 координаты.
11. Отображение: 7 цифр с отображением символов «плюс» и «минус» (2 оси или 3 оси), окно сообщений отображается посредством 8 индикаторных элементов.
12. Умножение частоты: 4X
13. Допустимый входной сигнал: прямоугольная волна уровень TTL.
14. Допустимая частота входного сигнала: > 100 кГц
15. Разрешающая способность: 5µм, 1µм
16. Рабочая клавиатура – герметичные панель с клавишами
17. Оптическая линейка:
 - оптическое разрешение линейки 0.02 мм;
 - напряжение +5V;
 - сигнал: сигналы TTL посыпаются из двух каналов с разницей фаз 90° (с сигналом исходного положения);
 - ток: 50 м A;
 - точность ± 3 µм, ± 5 µм, ± 10 µм.

Устранение неисправностей измерительной линейки и УЦИ

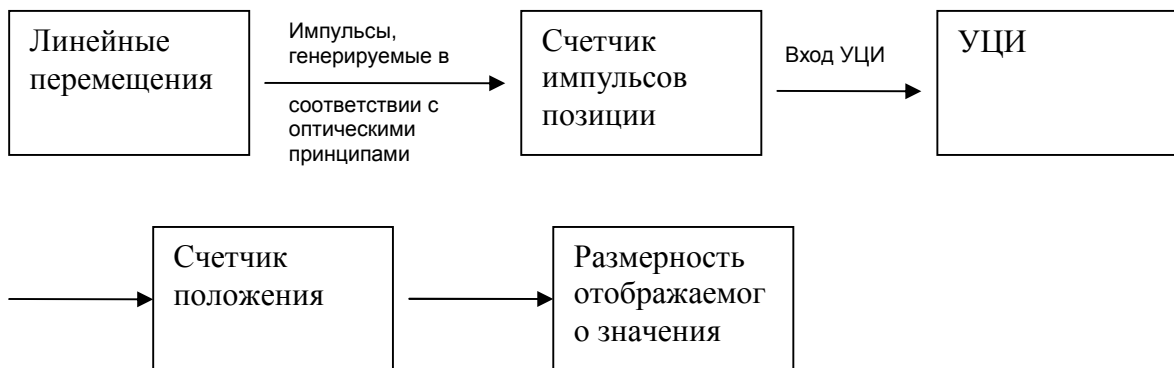
Следующие неисправности являются только первичными. Если все ещё появляются проблемы, не устраняйте их самостоятельно, обратитесь за помощью к нашей компании или дилерам.

Признак неисправности	Возможная причина неисправности	Методика устранения
УЦИ не отображает значения	1. Проверьте подсоединение к источнику питания. 2. Выключен переключатель мощности. 3. Используется неправильное входное напряжение, потребляемое от сети. 4. Короткое замыкание источника электропитания внутри измерительной линейки.	1. Проверьте проводку для подвода питания, затем включите электроснабжение. 2. Включите переключатель электропитания. 3. Входное напряжение, потребляемое от сети, должно быть в пределах 60÷260V. 4. Отсоедините штепсель измерительной линейки.
Корпус УЦИ находится под напряжением	1. Плохое заземление корпуса станка и УЦИ. 2. Утечка тока из источника электропитания 220V на землю.	1. Хорошо заземлите корпус станка и УЦИ. 2. Проверьте источник электропитания 220B.
Одна из осей УЦИ не вычисляет/ не отображает изменение позиции при перемещении рабочего органа	1. При выключенном питании поменять местами разъемы от измерительных линеек входящие в УЦИ, затем включите и проследите, нет ли вычисления. 2. УЦИ находится в какой-либо специальной функции.	1. Если появилась нормальная индикация – проблема вызвана неисправностью измерительной линейки. Если нормальной индикации нет – проблема вызвана неисправностью УЦИ. 2. Выйдите из специальной функции
Измерительная линейка не высчитывает.	1. Измерительная линейка вышла из используемого диапазона длины,читывающая головка неисправна. 2. Считывающая головка измерительной линейки трется о корпуса линейки, накопилась алюминиевая стружка.	1. Ремонтируйте измерительную линейку. 2. Ремонтируйте измерительную линейку.

	<p>3. Слишком большой зазор между считающей головкой измерительной линейки и корпусом линейки.</p> <p>4. Металлорукаев измерительной линейки (переходники, кабель, соединители) обожжены, пережаты, повреждены, что может вызвать замыкание или разрыв внутренних цепей.</p> <p>5. Время службы измерительной линейки слишком велико, некоторые внутренние части или компоненты работают неисправно.</p>	<p>3. Ремонтируйте измерительную линейку.</p> <p>4. Ремонтируйте измерительную линейку.</p> <p>5. Ремонтируйте измерительную линейку.</p>
Измерительная линейка высчитывает нерегулярно.	<p>1. Каретка измерительной линейки отделена от шара.</p> <p>2. Износ части измерительного устройства – из считающей головки или корпуса линейки выпадают мелкие части.</p> <p>3. Грязь на некоторых частях внутри измерительной линейки, закрываются риски.</p> <p>4. Недостаточная эластичность стального провода внутри считающей головки измерительной линейки.</p>	<p>1. Ремонтируйте измерительную линейку.</p> <p>2. Ремонтируйте измерительную линейку.</p> <p>3. Ремонтируйте измерительную линейку.</p> <p>4. Ремонтируйте измерительную линейку.</p>

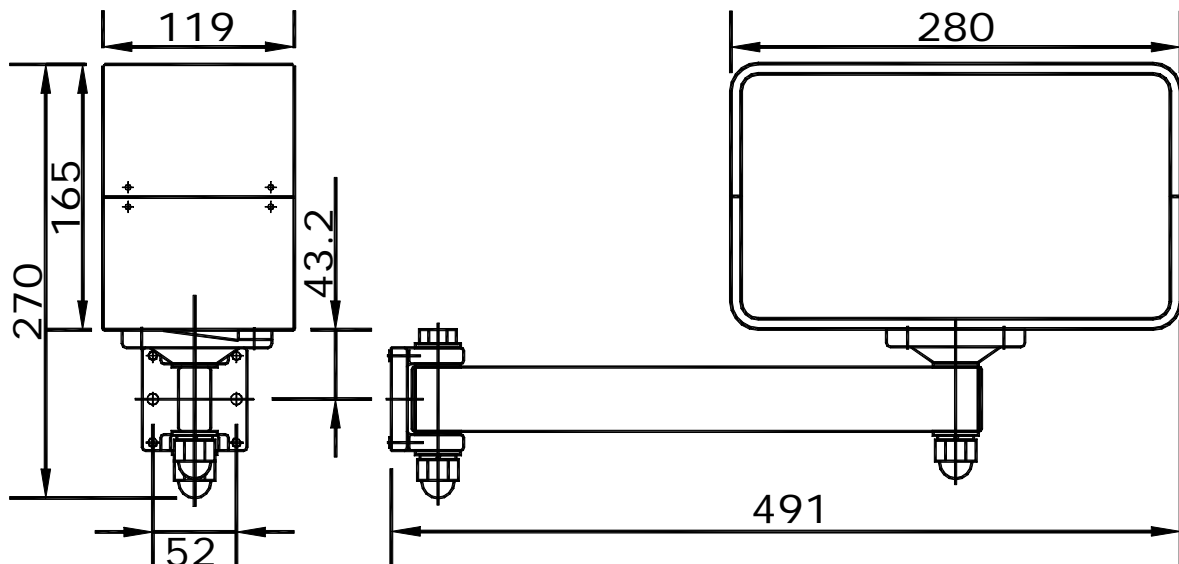
Структура и установка

Данные оптические линейки и УЦИ являются высокотехнологической продукцией, которая объединяет фотоэлектронную технологию, высокоточную механику, микроэлектронику и компьютерную технологию и т.д. Заказчик без специальной профессиональной подготовки и квалификации не должен проводить ремонт данной системы. Структура УЦИ следующая:

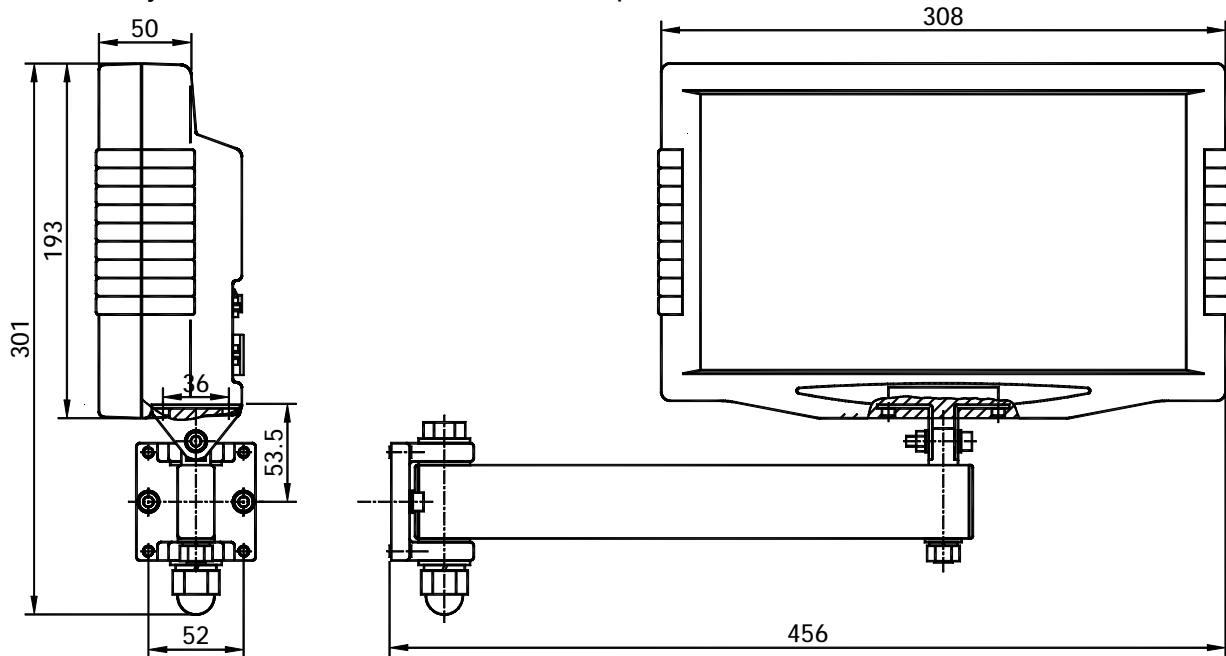


4. Схема установки

1. Схема установки предыдущего поколения УЦИ.



2. Схема установки нового поколения УЦИ.



Внимание:

1. Закрепите сигнальные и силовые кабели, чтобы избежать столкновения.
2. Установка высоты – 1350 мм от места оператора.

5. Упаковочный лист на продукцию

1. УЦИ серии SDS.
2. Проводка для подвода электроэнергии.
3. Руководство по эксплуатации.
4. Заверенная копия сертификата.
5. Пылезащитный кожух.
6. Скоба крепления электропроводки.
7. 2 магнита (2MS/3MS).
8. Многофункциональная дополнительная монтажная плата.
9. Скоба.