JET

DRO

3-х осевое Устройство Цифровой Индикации

GB

Operating Instructions

D

Gebrauchsanleitung

F

Mode d'emploi

NL

Gebruiksaanwijzing

IT

Instruzioni per l'uso

RUS √ Инструкция по эксплуатации



Walter Meier AG

Bahnstrasse 24, CH-8603 Schwerzenbach www.jettools.com; info@jettools.com
Tel +41 (0) 44 806 47 48
Fax +41 (0) 44 806 47 58

CE

M-51000200M 11/08

Инструкция по эксплуатации устройства цифровой индикации

Вальтер Майер АГ (Walter Meier AG) Банштрассе 24, СН-8603 Швейцария

Уважаемый покупатель,

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив наш новый прибор JET. Эта инструкция разработана для владельцев и обслуживающего персонала устройства цифровой индикации с целью обеспечения надежного пуска в работу и эксплуатации, а также его технического обслуживания. Обратите, пожалуйста, внимание на информацию этой инструкции по эксплуатации и прилагаемых документов. Полностью прочитайте эту инструкцию, особенно указания по технике безопасности, прежде чем Вы смонтируете прибор, запустите его в эксплуатацию или будете проводить работы по техническому обслуживанию. Для достижения максимального срока службы и производительности Вашего станка тщательно следуйте, пожалуйста, нашим указаниям.

1. Сертификат соответствия

Мы со всей ответственностью заявляем, что этот продукт соответствует директивам*, приведенным на странице 2. В конструкции были приняты во внимание следующие стандарты**.

2. Гарантийные услуги ЈЕТ

Компания JET стремится к тому, чтобы ее продукты отвечали высоким требованиям клиентов по качеству и стойкости.

JET гарантирует первому владельцу, что каждый продукт не имеет дефектов материалов и дефектов обработки, а именно:

2 ГОДА ГАРАНТИЯ ЈЕТ НА ВСЕ ПРОДУКТЫ, ЕСЛИ НЕ ПРЕДПИСАНО НИЧЕГО ДРУГОГО.

Эта гарантия не распространяется на те дефекты, которые вызваны прямыми или косвенными нарушениями, невнимательностью, случайными повреждениями, неквалифицированным ремонтом, недостаточным техническим обслуживанием, а также естественным износом.

Гарантия ЈЕТ начинается с даты продажи первому покупателю.

JET оставляет за собой право на изменение деталей и принадлежностей, если это будет признано целесообразным.

3. Безопасность

Правильное использование включает согласие с эксплуатацией и инструкциями по обслуживанию, данными в этом руководстве.

УЦИ должно использоваться только людьми, знакомыми с его работой и обслуживанием.

Требуемый минимальный возраст должен быть соблюден.

УЦИ должно использоваться только в технически исправном состоянии.

Никогда не открывайте УЦИ, для самостоятельного ремонта.

Эксплуатация при неправильном подключении или поврежденного кабеля может вести к повреждениям, вызванным электричеством.

УЦИ должно быть установлено и закреплено позади зоны обработки.

Электропитание должно соответствовать технической спецификации.

Температурный диапазон должен соответствовать технической спецификации.

Не используйте УЦИ во влажной или сырой окружающей среде.

Не используйте УЦИ в зоне сильных электромагнитных магнитных полей.

Не чистите УЦИ и цифровые линейки сжатым воздухом или распылителями.

Не чистите УЦИ загрязненными и/или влажными тряпками.

4. Технические характеристики

| Количество осей | 1, 2, 3 |
|----------------------|---------------|
| Цена деления | 0,005 мм |
| Количество знаков | 8 |
| Быстродействие | 60 м/мин |
| Диапазон температур: | |
| рабочий | 0° - 40°C |
| хранение | 20° - 70°C |
| Напряжение питания | |
| Габаритные размеры | 260х180х45 мм |
| Масса прибора | 1 кг |
| | |

5. Функции

- Калькулятор (CAL)
- Деление пополам (1/2)
- Обнуление дисплея (X0, Y0, Z0)
- Предустановка размера (X, Y, Z)
- Запоминание размера (RTN)
- Метрическая/дюймовая система
- Абсолютная/относительная система координат (ABS/INC)
- Сочетание 2-х шкал (Z₀+Z₁)
- Расчет центра круга
- Корректировка масштаба (SRK)
- Корректировка инструмента (TOOL, OFFSET)
- Выбор базовой точки
- Вызов координат базовой точки
- Сохранение данных при отключении питания

| 6. Настройка Вход в режим настройки (setup mode) Включите прибор УЦИ (Прибор выполняет самотестирование, при этом на дисплее мигают цифры 0-9). Нажмите дисплей покажет «Exit» | Нажимайте «SRK OFF» или «SRK ON» После этого, нажимайте до появления надписи «Exit» |
|---|---|
| Сброс настроек системы Войдите в режим настройки (setup mode), см. выше Нажимайте или , выберите «ALL CLR» | Нажмите ЕПТ для возврата в обычный режим. Настройка направления отсчета Войдите в режим настройки (setup mode), см. выше Нажимайте или , выберите «DIRECT» |
| Нажмите <u>ENT</u> ждите дисплей покажет «CLR OK» После этого, нажимайте до появления надписи «Exit» | Нажмите ENT ждите дисплей покажет «SEL AXIS» Нажмите кнопки осей X , Y , Z выберите необходимую ось,нажимая 0 или 1 установите «+» или «-» направление |
| Нажмите ЕПТ для возврата в обычный режим. Функция сжатия Войдите в режим настройки (setup mode), см. выше Нажимайте или , выберите «SRK OFF» или | Нажимайте ENT , появляется «DIRECT» После этого, нажимайте до появления надписи «Exit» |
| «SRK ON» | Нажмите для возврата в обычный режим. |

7. Основные функции

| Функция | Операция | Дисплей |
|---|--|-----------------------|
| Обнуление дисплея | X | 0.000 / <i>MC</i> |
| если в режиме ABS вы нажмете функцию установить на | Y | 0.000 |
| ноль, то исходное положение для заготовки будет потеряно. | Z. _® | 0.000 |
| Метрическая/дюймовая система отсчета | INCH MM ©2 | 1.000 |
| Деление пополам (Выбранная ось на дисплее будет показывать половинное значение) | Определите положение с одной стороны детали Обнулите ось X | 0.000 / <i>NE</i> |
| | Определите положение с другой стороны детали | 348.960 / <i>NE</i> |
| если в режиме ABS вы нажмете функцию установить на ноль, то исходное положение | Нажмите 1/2 | 348.960 ½ <i>RX15</i> |
| для заготовки будет потеряно. | Выберите ось Х | 174.480 / <i>NE</i> |

| Функция | Операция | Дисп | пей |
|---|--|---------|---|
| Предустановка размера | Задать на оси Х значение | | |
| | X-126,850 | | NELL BOSS |
| m | X | 0 | NEW BRSE |
| Н если в режиме ABS вы | 126.85 | 126.850 | NEW BRSE |
| нажмете функцию установить на ноль, то исходное положение | 20 | | |
| для заготовки будет потеряно. | ENT | 126.850 | INE |
| Вызов из памяти (восстановление запомненного | текущее значение оси X X-0,000 | 0.000 | INE |
| положения координат) | 7-0,000 | | |
| | Восстановление записанного в | | |
| | памяти значения оси Х – 12,500 | | |
| | Выбираем 🔼 📷 | | NEW BRSE |
| | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| Используется только в | Нажимаем RTN | 12.500 | DECOLL |
| режиме INC. | | 12.500 | RECRLL |
| Абсолютная/Относительная система координат | ABS INC | | <i>R85</i> |
| | | | INC |
| Привязка к станку | 1. Задание нулевого положения | | |
| (Поиск механически нулевого | заготовки | 0.000 | FD.X REF |
| положения) | X X | | |
| | Перемещайте шкалу, по УЦИ | | |
| | до необходимой точки. | 30.000 | STOP |
| | Сохранить ENT | | |
| | 2 Passassina | 33.670 | <i>RB5</i> |
| ■ Линейки установлены на на направляющих, любая линейка | 2. Восстановление положения ноля заготовки | 33.010 | 1100 |
| может быть перепривязана на | X RTN ENT | | |
| станке в любое время. | | חחח חכם | |
| Эта функция позволяет оператору находить и | Перемещайте шкалу через | 30.000 | |
| запоминать нулевое положение | нулевое положение, после звукового сигнала УЦИ начнет | | |
| линейки перед работой на станке. И восстановить | отсчет. | | |
| положение при необходимости. | Двигайте стол, пока УЦИ не | 0.000 | |
| Восстановление положения ноля | будет показывать 0 (это значит, | 0.000 | |
| заготовки, очень важно в процессе работы, например при | деталь находится в исходном | | |
| сбое электропитания. | положении). | | |

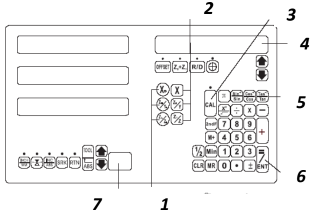
5. Клавиши тригонометрических функций

7. Окно индикации номера инструмента

8 Функции калькулятора

Специальная функция ПЕРЕДАЧИ РЕЗУЛЬТАТА не только передает все рассчитанные результаты на выбранные оси, но также может ввести рассчитанное значение положения выбранной оси в калькулятор

для оператора.



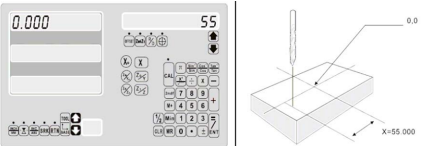
- 1. Клавиша для переноса рассчитанного результата 4. Окно дисплея калькулятора на выбранную ось
- 2. Клавиша для передачи выбранного положения 6. Клавиша результата оси для оператора на калькулятор
- 3. Клавиша включения режима калькулятор

Все операции такие же, как у обычного калькулятора!

Перенос рассчитанного результата 55 на ось.

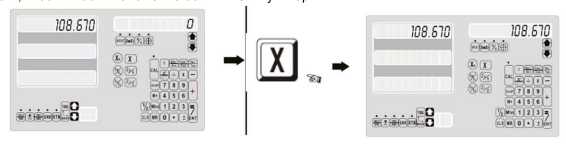


Передвинуть ось X, пока дисплей не покажет 0,000, затем переместите в положение 55.



чтобы завершить режим калькулятора и вернуться в нормальный режим.

Нажмите X, чтобы ввести положение оси X в калькулятор.



9. Функция сжатия

Пластичные объекты будут сжаты после их введения в форму. Во время обработки их фактические размеры будут увеличены или сжаты в соответствии с усадкой, основанной на габаритах готовой продукции.

Установка коэффициента сжатия.

Важно правильно ввести коэффициент сжатия, потому что результаты расчетов зависят от умножения показываемого или введенного коэффициента сжатия.

Пример: Если коэффициент сжатия = 1,005, тогда показатель оси = делению линейки = 1,005

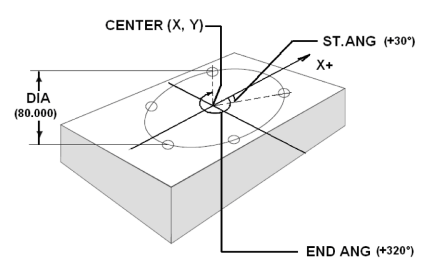
| Шаги работы | Дисплей | |
|---|----------------|------------|
| Выберите функцию сжатия SRK | X | SHRINK |
| — 20 | Y 1.000 | |
| • Введите коэффициент сжатия | X | SHRINK |
| % | Y 1.005 | |
| • Подтвердите | X 0.000 | SHRINK |
| — 100 | Y 0.000 | |
| • Завершите функцию сжатия (возврат в нормальный режим) | | |
| SRK | X 0.000 | <i>RB5</i> |
| | Y 0.000 | |

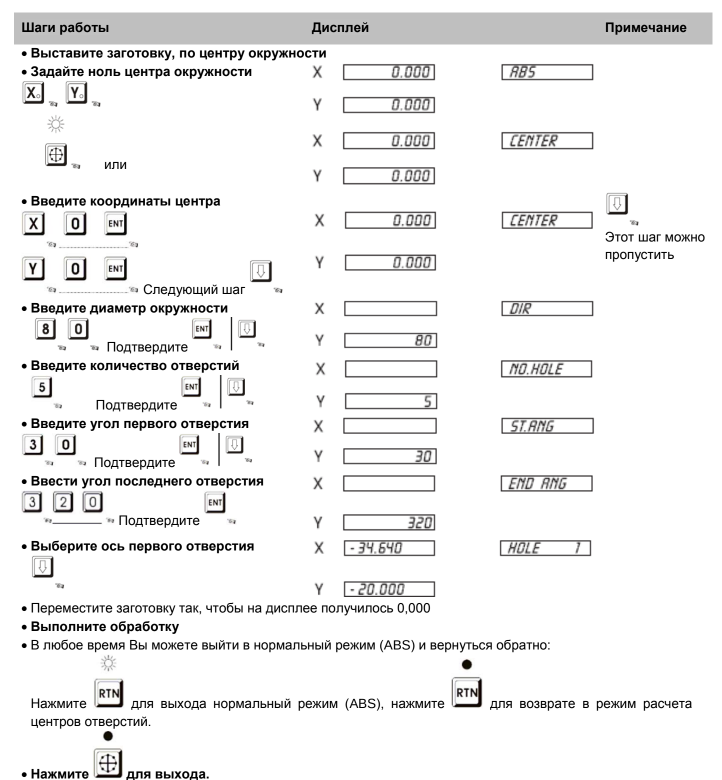
10. Функции фрезерования

Расчет отверстий на окружности

УЦИ может рассчитать координаты центров отверстий на окружности

| Центр окружности | . (CENTER) | X=0,000; Y=0,000 |
|----------------------|------------|------------------|
| Диаметр окружности | . (DIA) | 80,000 |
| Количество отверстий | | |
| Начальный угол | · · | |
| Конечный угол | ` , | |





| Включение функции коррекции инструмента (| ON/OFF | |
|---|------------------------------|---|
| • Нажмите кнопка функции переключателя кор | рекции инструмента | |
| • Нажмите или выберите номер инструме | ента | |
| • Нажмите снова для выхода из функции пере | еключателя коррекции инструм | ента |
| Ввод коррекции инструмента | | |
| • Нажмите OFFSET войдите в режим коррекции ин | нструмента | |
| • Введите номер инструмента при помощи цифров | вых кнопок или | |
| • Нажмите Z., введите данные (используйте г | цифровые кнопки для ввода да | нных) |
| • Нажмите подтверждения | 0.000 | TOOL FUM |
| • Нажмите ОFFSET для выхода. | 0.000 | |
| | | (X) X · T · T · T · T · T · T · T · T · T · |
| | 0.000 | % 56 F |
| Например: | TOU. CO. | 1/2 Min 1 2 3 = CRWR 0 + 1 = 5 = 5 |
| Ввод компенсации инструмента Z=10,000 | | |
| • Нажмите OFFSET войдите в режим коррекции ин | | |
| • Нажмите выберите Инструмент 01 | 10.000 | IN OFFSET |
| • Нажмите Z 0 1 0 | | |
| • Нажмите ENT | | |
| • Нажмите OFFSET для выхода. | 10.000 | ABS |
| •• | 00.000 | |
| | 00.000 | |
| | <i>D1</i> | |

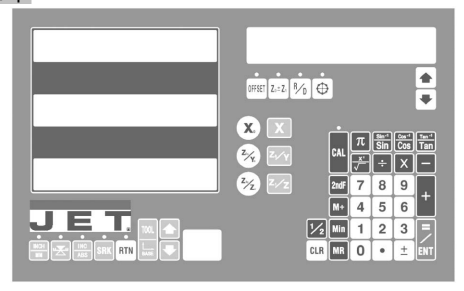
11. Токарные функции Сочетание двух осей Z (продольного и верхнего суппортов) дисплей отображает обе оси Z (продольную и верхнюю) складывает или вычитает. Выбор индикации «Радиус/Диаметр» индикация по оси X переключится с радиуса на диаметр Ввод известного значения Радиуса индикация по оси Х переключится на Радиус (индикатор светится) Нажмите голубую кнопку Введите известное значение Радиуса и нажмите Ввод известного значения Диаметра индикация по оси Х переключится на Радиус (индикатор светится) Нажмите голубую кнопку Введите известное значение Диаметра и нажмите и затем голубую кнопку Введенное значение будет рассчитываться как диаметр. Включение функции коррекции инструмента ON/OFF кнопка функции переключателя коррекции инструмента выберите номер инструмента • Нажмите или снова для выхода из функции переключателя коррекции инструмента Ввод коррекции инструмента войдите в режим коррекции инструмента • Введите номер инструмента при помощи цифровых кнопок или • Нажмите 🔼 введите данные (используйте цифровые кнопки для ввода данных) • Нажмите для подтверждения 0.000 для выхода. • Нажмите Например: Ввод компенсации инструмента Z=10,000 и номер инструмента 01

войдите в режим коррекции инструмента

| • Нажмите выберите Инструмент 01 | TOOL 01 | IN OFFSET |
|--|--|-----------------------------|
| • Нажмите 20 1 0 | 10.000 | |
| FNT | | |
| • Нажмите | 00 | |
| • Нажмите OFFSET для выхода. | 10.000 | ABS |
| | 00.000 | |
| | 00.000 | |
| | 01 | |
| MOTORIAVA VODDOVIJAJA JALETOVACIJTA IJA TO | NADROM CTARKO | |
| Методика коррекции инструмента на то (касанием резцом заготовки известного диаметра) | | |
| | , | |
| Первым токарным резцом (Инструмент-00) обточите заготовку и измерьте полученный ди | | известного диаметра (или |
| • Введите известное значение радиуса (или извест | • • | см. раздел «Ввод известного |
| значения диаметра») | The same is a second of the se | |
| • Нажмите R/D индикация по оси X переключит | тся на Радиус (индикатор (| светится) |
| • Нажмите голубую кнопку 🔀 | | |
| • Введите известное значение Радиуса и нажмите | | |
| • оведите известное значение гадиуса и нажиште ч | ENT DOUTBEDWILLIAG | |
| | ENT для подтверждения | |
| | | |
| • Вторым токарным резцом (Инструмент-01) кос | нитесь заготовки извест | - |
| • Вторым токарным резцом (Инструмент-01) кос • Введите разницу между Инструментом-00 и Инстр | нитесь заготовки извест рументом-01 в корректор и | - |
| • Вторым токарным резцом (Инструмент-01) кос | нитесь заготовки извест рументом-01 в корректор и | - |
| • Вторым токарным резцом (Инструмент-01) кос • Введите разницу между Инструментом-00 и Инстр | нитесь заготовки извест рументом-01 в корректор и | - |
| • Вторым токарным резцом (Инструмент-01) кос • Введите разницу между Инструментом-00 и Инстр • Нажмите ОFFSET войдите в режим коррекции инс • Нажмите голубую кнопку | енитесь заготовки извест рументом-01 в корректор и струмента | - |
| • Вторым токарным резцом (Инструмент-01) кос • Введите разницу между Инструментом-00 и Инстр • Нажмите ОFFSET войдите в режим коррекции инс | енитесь заготовки извест рументом-01 в корректор и струмента | - |

• Коррекцию остального необходимого режущего инструмента выполняйте таким же образом (вводите разницу с Инструментом-00).

12. Дисплей УЦИ



13. Устранение неисправностей

Дисплей ничего не показывает после включения

• Нет напряжения, проверьте провода и предохранитель

Цифры на дисплее УЦИ не меняются

- Если все цифры по всем 3-м осям X, Y, Z не меняются ... перезагрузите систему (см. перезагрузка системы)
- Проверьте правильность установки и подключения цифровых линеек
- Если неисправна только одна ось, подключите ее к другому разъему, будет понятно, что неисправна цифровая линейка или прибор УЦИ.

Отображаемое число на приборе не точно удвоено или очень большое

• Перезагрузите систему (см. перезагрузка системы).

Отображение идет против требуемого направления

• Измените отображение направления (см. Настройка направления отсчета)

Отображаемое число не полное

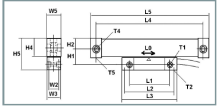
• Отключите питание и включите прибор через 10 секунд, не менее.

Если Вы не можете решить проблему воспользовавшись вышеуказанными советами

Пожалуйста, свяжитесь через Вашего Продавца с ближайшим Сервисным центром ЈЕТ. Никогда не пытайтесь открыть прибор УЦИ, чтобы попытаться решить проблему самостоятельно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Цифровые линейки в металлическом корпусе



| | s | M | L |
|----|--------|--------|--------|
| L1 | 56 | 60 | 60 |
| L2 | - | 68 | 60 |
| L3 | 70 | 76 | 90 |
| L4 | L0+102 | L0+114 | L0+142 |
| L5 | L0+112 | L0+128 | L0+162 |
| Hl | 25,2 | 30 | 31,5 |
| H2 | 10 | 16 | 27 |
| H4 | 20 | 31,5 | 50 |

| | S | м | L |
|----------------|-------|-------|---------|
| H5 | 43 | 52,5 | 80,5 |
| W2 | _ | - | 27 |
| W2 W3 W5 | 14 | 22 | 37 |
| W5 | 18 | 23,5 | 38 |
| TI | M5/Ø4 | M6/Ø5 | M6/Ø5 |
| T2 | · | M4 | M5 (4x) |
| T4 | Ø5 | Ø6 | Ø7 |
| T5 | Ø5 | Ø6 | Ø7 |







| Артикул-№ | Размеры: средние |
|-----------|------------------|
| 51000301 | М 100 мм |
| 51000311 | М 150 мм |
| 51000321 | М 200 мм |
| 51000330 | М 250 мм |
| 51000340 | М 300 мм |
| 51000350 | М 350 мм |
| 51000360 | М 400 мм |
| 51000370 | М 450 мм |
| 51000380 | М 500 мм |
| 51000390 | М 550 мм |
| 51000400 | М 600 мм |
| 51000410 | М 650 мм |
| 51000420 | М 700 мм |
| 51000430 | М 750 мм |
| 51000440 | М 800 мм |
| 51000450 | М 850 мм |
| 51000460 | М 900 мм |



| Артикул-№ | Размеры: длинные |
|-----------|------------------|
| 51000431 | L 750 MM |
| 51000470 | L 950 mm |
| 51000480 | L 1000 MM |
| 51000490 | L 1100 MM |
| 51000500 | L 1200 MM |
| 51000520 | L 1400 MM |
| 51000530 | L 1500 MM |
| 51000540 | L 1600 MM |
| 51000570 | L 1900 MM |
| 51000580 | L 2000 MM |
| 51000590 | L 2100 MM |
| 51000640 | L 3000 мм |



Наборы для монтажа и подключения цифровых линеек

| Артикул-№ | Описание |
|-----------|------------|
| 50000410 | JMD-45PF |
| 51000700 | JVM-836VS |
| 51000710 | JTM-4VS |
| 51000720 | JTM-1050VS |
| 51000730 | GHB-1330 |
| 51000740 | GHB-1340A |

| Артикул-№ | Описание |
|-----------|------------|
| 51000750 | GHB-1440W3 |
| 51000760 | GH-1640ZX |
| 51000770 | GH-1840ZX |
| 51000780 | GH-1860ZX |
| 51000790 | GH-1880ZX |
| 51000800 | GH-2280ZX |
| | |