

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНДИКАТОРЫ МНОГООБОРОТНЫЕ С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,001 И 0,002 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 9696—82

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
МОСКВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЙОНЭН С ЦЕНОЙ ОООГОТНЫЕ С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,001 и 0,002 мм

FOCT 9696---82

Технические условия

Multi-revolution dial inricators graduated in 0,001 and 0,002 mm. Specifications

Взамен ГОСТ 9696—75

OKIT 39 4214

Постановлением Государственното комитета СССР по стандартам от 15 февраля 1982 г. № 637 срок введения установлен с 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на многооборотные рычажно-зубчатые индикаторы с ценой деления 0,001 и 0,002 мм (далее — индикаторы).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ТИПЫ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Типы, основные параметры и размеры индикаторов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Таблица 1

Тип	Класс точности	Цена деления, мм	Диапазон измерений, мм
и миг он 1	0,001	1,0	
2 МИГ	0 11 11	0,002	2,0

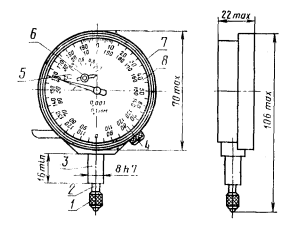
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

ô

© Издательство стандартов, 1982

© Издательство стандартов, 1990 Переиздание с Изменениями



І-измерительный наконечник: 2-измерительный стержень; 3-присоединительная гильза: 4-инт для установки механизма в нулсвое положение; 5-стрелка; 6-указатель перемещения измерительного стержия; 7-корпус; 8-циферблаг

Черт. 1

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию видикатора.

Пример условного обозначения индикатора типа 1 МИГ класса точности 1 с ценой деления 0,001 мм:

Индикатор 1 МИГ-1 ГОСТ 9696-82

То же, класса точности 0:

Индикатор 1 МИГ—0 ГОСТ 9696—82.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.2. Измерительные наконечники с индикатором следует крепить резьбовым соединением M2,5—6H/6g по ГОСТ 16093—81.

1.3. Присоединительный размер индикаторов — 8h7 по ГОСТ 15593—70.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Индикаторы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Наибольшая разность погрешностей, размах и вариация показаний индикаторов в вертикальном рабочем положении (наконечником вниз) при температуре окружающей среды (20±3)°С не должны превышать значений, установленных в табл. 2.

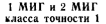
Таблица 2

		Наибольшая разность погрешностей		Размах пока-	Вариация
Тип	Класс точности	на участке шкалы 200 делений	на всем диа- пазоне	заний при 10 измерениях	показаний
		деления шкалы			
1 МИГ 2 МИГ	0	1,5	2,0	1/2	1
1 МИГ 2 МИГ	П	2,0	2,5	2/3	1,5

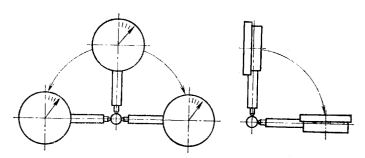
Примечание. Под маибольшей разностью погрешностей индикатора понимают наибольшую алгебраическую разность значений погрешностей на проверяемом участке при прямом ходе измерительного стержия.

Под вариацией показаний понимают среднюю разность между показаниями индикатора в одной точке шкалы, полученную в результате 5 измерений при нодводе на 20 делений к этой точке с двух противоположных сторон.

Под размахом показаний понимают наибольшую разность между отдельными повторными ноказаниями индикатора, соответствующими одному и тому же действительному значению измеряемой величины при неизменных внешних условиях.



1 МИГ и 2 МИГ класса точности 0 и 1



Черт. 2

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.3. По заказу потребителя индикаторы изготовляют для работы в любом из указанных на черт. 2 положениях, при предел основной допускаемой погрешности поверяют только в заданном рабочем положении.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3а. Измерительное усилие индикаторов должно быть не более 2H.

Колебания измерительного усилия для индикаторов типа 1 МИГ должно быть не более 0,5 H, а для индикаторов типа 2 МИГ — 0,7 H.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.4. Средняя наработка на отказ — не менее 1300000 услов-

ных измерений.

Критерием отказа является парушение работоспособного состояния индикаторов, приводящее к невыполнению требований пи. 2.2 и (или) 2.3а.

Под условным измерением понимают двойной ход наконечника

в пределах не менее 1/2 диапазона измерений.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).́.

2.5. Механизм для установки индикатора в нулевое положение должен быть с пределом регулирования не менее 20 делений.

2.6. Общий ход измерительного стержня должен превышать

диапазон измерений индикатора не менее чем на 1,5 мм.

- 2.7. Измерительный стержень индикатора должен перемещаться плавно, без заеданий. При нажатии на стержень в направлении, перпендикулярном к его оси с усилием 1 Н, изменение показаний по шкале не должно превыщать 0,5 цены деления пкалы.
- 2.8. Индикатор должен быть оснащен корундовым наконечником со сферической измерительной поверхностью с радиусом сферы 5 мм и арретирующим устройством.

По заказу потребителя индикаторы следует изготовлять с корундовым плоским наконечником диаметром 8 мм. Допуск плоско-

стности измерительной поверхности 0,2 мкм.

Параметр шероховатости измерительных поверхностей — $Rz \leq 0.1$ мкм по ГОСТ 2789—73.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.9. Параметр шероховатости наружной поверхности присоединительной гильзы индикатора — $Ra \le 0.63$ мкм по ГОСТ 2789—73.

2.10. На шкале индикатора должны быть нанесены четкие отметки в виде штрихов. Оцифровка шкалы индикатора, шкалы указателя оборотов должна быть двойной двунаправленной, разной по цвету.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.11. Длина деления шкалы должна быть не менее 0,9 мм.

2.12. Ширина штрихов и стрелки над делениями шкалы должна быть 0,15—0,25 мм. Разница в ширине отдельных штрихов в пределах одной шкалы не должна превышать 0,05 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.13. (Исключен, Изм. № 3).
- 2.14. Конец стрелки должен перекрывать короткие штрихи не менее чем на 0,3 и не более чем на 0,8 их длины. Расстояние ме-

жду циферблатом и стрелкой, включая ее конец, не должно превышать 0,5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.15. (Исключен, Изм. № 3).

- 2.16. В нерабочем положении индикатора стрелка должна находиться слева от оси симметрии индикатора на расстоянии не менее 20 делений.
 - 2.17. (Исключен, Изм. № 3).
- 2.18. Наружные металлические поверхности индикаторов, за исключением поверхности измерительного стержня и наконечника, должны иметь надежное защитное покрытие по ГОСТ 9.306—84 и ГОСТ 9.032—74.
 - 2.19. Полный средний срок службы не менее 5 лет.

Критерием предельного состояния индикатора является износ или поломка шпиндельной пары, приводящий к невыполнению требований пп. 2.2 и (или) 2.3a.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 2.20. Срок сохраняемости индикатора в упаковке не менее двух лет.
 - 2.19, 2.20. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.21. Среднее время восстановления индикаторов не более 4 ч.
- 2.22. Индикаторы в упаковке для перевозок должны выдерживать:

транспортную тряску с ускорением до 30 м/с² и частотой от 80 до 120 ударов в минуту;

перепад температур от минус 50 до плюс 50°С;

относительную влажность 98% при температуре 35°C.

2.23. Масса индикатора — не более 0,13 кг.

2.20—2.23. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комилект индикатора должен входить измерительный наконечник со сферической измерительной поверхностью.

К индикатору прилагают паспорт, инструкцию по эксплуатации по ГОСТ 2.601—68, а также футляр.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Для проверки соответствия индикаторов требованиям настоящего стандарта проводят государственные испытания, приемочный контроль, периодические испытания и испытания на належность.

(Изменениая редакция, Изм. № 2).

- 4.2. Государственные испытания по ГОСТ 8.383—80 и ГОСТ 8.001—80.
- 4.3. При приемочном контроле каждый индикатор проверяют на соответствие требованиям пп. 2.2—2.3а, 2.5—2.10, 2.14, 2.16 и 2.18.
- 4.4. Периодические испытания проводят не реже раза в три года не менее чем на трех индикаторах каждого типа и класса точмости из числа прошедших приемочный контроль на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме требований пп. 2.4, 2.19—2.21.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если все испытанные индикаторы соответствуют всем проверяемым требованиям.

- 4.5. Подтверждение показателей надежности (пп. 2.4, 2.19—2.21) проводят не реже раза в три года по программе испытаний на надежность, разработанной в соответствии с ГОСТ 27.410—87 и утвержденной в установленном порядке. Допускается совмещение испытаний на надежность с периодическими испытаниями.
 - 4.3—4.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 5.1. Проверка индикаторов по МИ 1876—88.
- 5.2. При проверке влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску с ускорением 30 м/с² при частоте 80—120 ударов в минуту.

Ящики с упакованными индикаторами крепят к стенду и испытывают при общем числе ударов 15000. После испытаний индикаторы должны соответствовать требованиям, установленным в пп. 2.2 и 2.3а.

5.3. Воздействие климатических факторов внешней среды при транспортировании проверяют при проведении периодических испытаний в климатических камерах в следующем порядке: сначала при температуре минус $(50\pm3)^{\circ}$ С, затем плюс $(50\pm3)^{\circ}$ С и далее при относительной влажности $(95\pm3)^{\circ}$ М. Выдержка в климатических камерах по каждому из трех видов испытаний — 2 ч.

После испытаний индикаторы должны соответствовать требованиям, установленным в пп. 2.2 и 2.3а.

- 5.2—5.3. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).
- 5.4. (Исключен, Изм. № 3).

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. На каждом индикаторе должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

цена деления;

диапазон измерений;

порядковый номер индикатора по системе нумерации предприятия-изготовителя;

год выпуска или его условное обозначение.

На футляре должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

цена деления;

диапазон измерений;

наименование прибора или его условное обозначение;

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.2. Упаковка, транспортирование и хранение индикаторов -- по ГОСТ 13762—86.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие индикаторов требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил их эксплуатации, транспортирования и хранения.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

7.2. Гарантийный срок эксплуатации индикаторов — 18 мес со дня их ввода в эксплуатацию.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. М. Смогоржевский (руководитель темы); В. А. Богданова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.02.90 № 157
- 3. B3AMEH FOCT 9696-75
- 4. Срок проверки 1994 г., периодичность проверки 5 лет
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которы й дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2.60168	4.2
FOCT 8.001 80	3.1
FOCT 8.383 - 80	4.2
FOCT 9.032 - 71	2.18
FOCT 9.303—84	2.18
FOCT 27.410—87	4.5
ГОСТ 2789—73	2.8; 2.9
ГОСТ 13762—86	6.2
ГОСТ 1559370	1.3
ГОСТ 160938/1	1.2
МИ 187688	5.1

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ [июнь 1990 г.] с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сктябре 1984 г., августе 1986 г., феврале 1990 г. [ИУС 1—85, 11—86, 5—90].

Редактор М. Е. Исканоарян Технический редактор М. М. Герасименко Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 04.11.89 Подп. в печ. 23.11.90 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,46 уч.-иэд. л. Тир. 4000 Цена 10 к.

	Единица			
Величина	Наименовани е	Обозначение		
were the second of the second		международное	русское	
0 С Н О В Н Ы	Е ЕДИНИ	цы си		
Длина	метр	m	M	
Madda	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	S	c	
Сила электрического тока	ампер	A	A	
Термодинамическая температура	кельвин	K	K	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
дополните	ИРНРЕ ЕТ ,	, Гиницы си		
Плосквй угол	радиан	rad	рад	
Телесиый угол	стерадиан	Sr	ср	

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица		D. In The Court of	
Величина	Наименова-	Обозначение		Выражение через основные и до-	
	ние	междуна- родное	р усское	полнительные единицы СИ	
Частота	герц	Hz	Гц	€-1	
Сила	ньютон	N	н	W-KL-C-5	
Давление	паскаль	Pa	Па	W-1 - KL - C-2	
Энергия	джоуль	J	Дж	M2.Kr.t-2	
Мощность	ватт	W	Вт	M2·KT·C→3	
Количество электричества	кулон	С	Кл	c-A	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2.KT.C-3.A	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-2Kr-1.C4.A	
Электрическое сопротивление	ОМ	. Ω	Ом	M2.Kr.c-3.A	
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2Kr-1.c3.A	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B 6	M2 · KT · C-2.A-	
Магнитная индукция	тесла	Т	Tл	Kr·c−² · Å−i	
Индуктивность	генри	11	Гн	M2 · Kr · C-2 · A	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд-ср	
Освещенность	люкс	$I_{\rm X}$	лĸ	м ⁻² · кд · ср	
Активность радмонуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1	
Поглощенная доза ионизирую- щего излучения	грэй	Gy	Гр	M ² · c ^{−2}	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	M2 · C-2	