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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

межгосударственный стандарт

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

ГОСТ 9696—82

Технические условия

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

МКС 17.040.30 ОКП 39 4214

Дата введения 01.01.84

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.

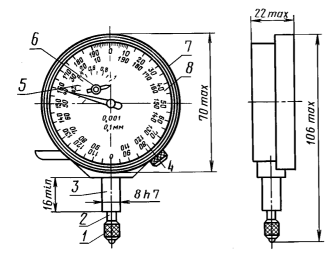


Таблица 1

1— измерительный наконечник; 2— измерительный стержень; 3— присоединительная гильза; 4— винт для установки механизма в нулевое положение; 5— стрелка; 6— указатель перемещения измерительного стержня; 7— корпус; 8— циферблат

Черт. 1

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

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию индикатора.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1982 © ИПК Издательство стандартов, 2004

С. 2 ГОСТ 9696—82

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.
 - 1.3. Присоединительный размер индикаторов 8h7 по ГОСТ 15593.

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) °C не должны превышать значений, установленных в табл. 2.

Таблица 2

	Класс точности	Наибольшая разность погрешностей		Размах показаний	Вариация
Тип		на участке шкалы 200 делений	на всем диапазоне	при 10 измерениях	показаний
		деления шкалы			
1 МИГ 2 МИГ	0	1,5	2,0	1/2	1

 Π р и м е ч а н и е. Под наибольшей разностью погрешностей индикатора понимают наибольшую алгебраическую разность значений погрешностей на проверяемом участке при прямом ходе измерительного стержня.

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

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

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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

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

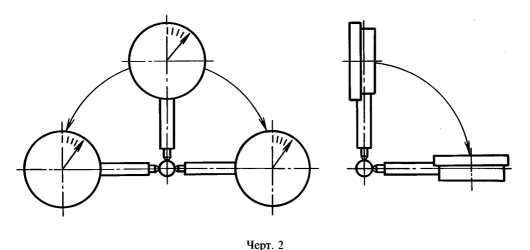
(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.4. Средняя наработка на отказ — не менее 1300000 условных измерений.

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

1 МИГ и 2 МИГ класса точности 1

1 МИГ и 2 МИГ класса точности 0 и 1



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 H, изменение показаний по шкале не должно превышать 0,5 цены деления шкалы.
- 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 плоскостности измерительной поверхности 0,2 мкм.

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.9. Параметр шероховатости наружной поверхности присоединительной гильзы индикатора $Ra \le 0.63$ мкм по ГОСТ 2789.
- 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 между 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 и ГОСТ 9.032.
 - 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) 2.3а.

- 2.20. Срок сохраняемости индикатора в упаковке не менее двух лет.
- 2.19, 2.20. (Измененная редакция, Изм. № 2, 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/c^2 и частотой от 80 до 120 ударов в минуту; перепад температур от минус 50 до плюс 50 °C;

относительную влажность 98 % при температуре 35 °C.

- 2.23. Масса индикатора не более 0,13 кг.
- 2.21—2.23. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

К индикатору прилагают паспорт, инструкцию по эксплуатации по ГОСТ 2.601, 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 надежность.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.2. Государственные испытания по ГОСТ 8.001* и ГОСТ 8.383.*
- 4.3. При приемочном контроле каждый индикатор проверяют на соответствие требованиям пп. 2.2—2.3a, 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 точности 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 вес 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 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.
- 5.2. При проверке влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску с ускорением 30 m/c^2 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±3) °C, затем плюс (50±3) °C и далее при относительной влажности (95±3) %. Выдержка в климатических камерах по каждому из трех видов испытаний — 2 ч.

^{*} На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009—94.

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.

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
- 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. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>ΓΟCT 2.601</u> —95	3.1
ΓΟCT 8.001—80	4.2
ГОСТ 8.383—80	4.2
ГОСТ 9.032—74	2.18
ГОСТ 9.306—85	2.18
ΓΟCT 27.410—87	4.5
ГОСТ 2789—73	2.8; 2.9
ГОСТ 13762—86	6.2
ГОСТ 15593—70	1.3
ГОСТ 16093—81	1.2
МИ 1876—88	5.1

5. ИЗДАНИЕ (декабрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1984 г., августе 1986 г., феврале 1990 г. (ИУС 1—85, 11—86, 5—90)

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Кануркина
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.01.2004. Подписано в печать 28.01.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 94 экз. С 548. Зак. 123.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», $105062\,$ Москва, Лялин пер., $6.\,$ Плр № $080102\,$