

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

## СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУ  
«Кировский ЦСМ»

Н.А.Суворова

2001г.



Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм ИЧ 02, ИЧ 10	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 318-96 Взамен № 318-96
--	---

Выпускаются по ГОСТ 577-68.

## Назначение и область применения

Индикаторы предназначены для измерения линейных размеров абсолютным и относительным методами, определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей на промышленных предприятиях.

## Описание

Принцип действия – механический.

Индикаторы представляют из себя цилиндрический корпус со встроенным часовым механизмом, круговой шкалой внутри ободка и двумя втулками, расположенными в диаметральной плоскости корпуса, служащими направляющими для измерительного стержня, который передает измеряемое значение параметра через часовой механизм стрелке. По положению стрелки относительно шкалы производится отсчет величины измеряемого параметра. Совмещение стрелки с любым делением шкалы (настройка на нуль) производится посредством ободка. Нижняя втулка (гильза) служит присоединительным элементом для установки индикатора в стойки, штативы и другие устройства.

Число модификаций индикаторов – 2 (ИЧ 02, ИЧ 10).

## Основные технические характеристики

Обозна- чение модифи- кации	Диапа- зон из- мере- ний, мм	Класс точно- сти	Наибольшая разность погрешнос- тей индикатора, мкм				Размах показа- ний ин- дикато- ра, мкм, не более	Вариа- ция по- казаний индика- тора, мкм, не более	
			на любом участ- ке диапазона из- мерения, мм	во всем диапа- зоне измере- ния, мм	$\Delta 01$	$\Delta 1$	$\Delta 2$	$\Delta 10$	
ИЧ 02	0 – 2	0 1	4	8	10			3	2
			6	10	12			3	3
ИЧ 10	0 – 10	0 1	4	8			15	3	2
			6	10			20	3	3

Примечания:

1. Под  $\Delta 0,1$ ,  $\Delta 1$  понимают алгебраические разности ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешностей индикатора в пределах любого участка длиной соответственно 0,1 мм и 1 мм диапазона измерений при прямом или обратном ходе измерительного стержня.

2. Под  $\Delta 2$  и  $\Delta 10$  понимают алгебраические разности ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешностей индикатора с диапазоном измерения соответственно 0 – 2 мм ( $\Delta 2$ ) и 0 – 10 мм ( $\Delta 10$ ) при прямом или обратном ходе измерительного стержня.

Цена деления, мм .....	0,01
Наибольшее измерительное усилие при прямом ходе, Н .....	1,5
Габаритные размеры, мм, не более: ИЧ 02 .....	42x22x76
ИЧ 10 .....	60x24x107
Масса, кг, не более: ИЧ 02 .....	0,085
ИЧ 10 .....	0,185

Условия эксплуатации: температура рабочего пространства  $(20 \pm 15)^\circ\text{C}$ , относительная влажность воздуха 80% при температуре  $+25^\circ\text{C}$ .

Средний срок службы не менее 6 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность

В комплектность входят: индикатор, футляр, паспорт.

## Проверка

Проверка индикатора производится по МИ 2192-92 «Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Методика поверки».

Межпроверочный интервал 1 год.

## Нормативные документы

ГОСТ 577-68 «Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия».

## Заключение

Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм соответствуют ГОСТ 577-68.

Изготовитель: Кировский завод «Красный инструментальщик»  
(закрытое акционерное общество).

Адрес: Россия, 610000, г.Киров, ул.Карла Маркса,18

Телефон: (8332) 62-33-18

Факс: 62-57-54

Генеральный директор  
Кировского завода  
«Красный инструментальщик»  
(закрытого акционерного общества)



В. М. Головков