

Регистрационный № 64188-16

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Индикаторы ИЧ и ИЧЦ

Назначение средства измерений

Индикаторы ИЧ и ИЧЦ (далее - ИЧ и ИЧЦ) предназначены для измерения размеров и контроля отклонений от заданной геометрической формы, а также взаимного расположения поверхностей.

Описание средства измерений

Индикаторы ИЧ и ИЧЦ представляют собой цилиндрический корпус со встроенным передаточным механизмом, круговой шкалой внутри ободка (или электронно-цифровым табло для индикаторов ИЧЦ) и двумя втулками, расположенными в диаметральной плоскости корпуса, служащими направляющими для измерительного стержня, который передает измеряемое значение параметра стрелке (электронно-цифровое табло для индикаторов ИЧЦ). Принцип действия индикаторов основан на преобразовании линейного перемещения наконечника в соответственное перемещение стрелок циферблата (или изменению значения на электронно-цифровом табло для индикаторов ИЧЦ), по положению стрелки относительно шкалы производится измерения величины измеряемого параметра (или по электронно-цифровым табло в случае с ИЧЦ). Совмещение стрелки с любым делением шкалы (настройка на нуль) производится посредством ободка, для ИЧЦ посредством нажатия на клавишу «Zero». Нижняя втулка(гильза) служит присоединительным элементом для установки ИЧ и ИЧЦ на стойку, штатив. Крепление ИЧ и ИЧЦ так же может осуществляться за ушко.

Индикаторы используются в комплекте с дополнительной технологической оснасткой - стойкой, штативом.

Внешний вид ИЧ и ИЧЦ представлен на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 – Индикатор ИЧ



Рисунок 2 – Индикатор ИЧЦ

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики

Обозна- чение	Диапа- зон измерен ий, мм	Цена деления (дискрет- ность от- счета), мм	Наибольшая разность погрешностей индикатора			Наи- больше е измери- - тельное усилие, Н	Колебание измерительного усилия, Н		Размах показаний, мкм
			на любом участке диапазона измерени я, мм		на всем диапазо- не измерен ий Δ, мкм		при прямом или обратном ходе	при изменении направления движения измерительн ого стержня	
			Δ 0,1	Δ 1					
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
ИЧ-2	0-2	0,01	4	8	10	1,5	0,4	0,5	3
ИЧ-2	0-2	0,01	6	10	12	1,5	0,4	0,5	3
ИЧ-3	0-3	0,01	4	8	10	1,5	0,4	0,5	3
ИЧ-3	0-3	0,01	6	10	15	1,5	0,4	0,5	3
ИЧ-5	0-5	0,01	4	8	12	1,5	0,6	0,5	3
ИЧ-5	0-5	0,01	6	10	16	1,5	0,6	0,5	3
ИЧ-10	0-10	0,01	4	8	15	1,5	0,6	0,5	3
ИЧ-10	0-10	0,01	6	10	20	1,5	0,6	0,5	3
ИЧ-25	0-25	0,01	4	8	22	3,0	1,8	1,0	5
ИЧ-25	0-25	0,01	6	10	30	3,0	1,8	1,0	6
ИЧ-50	0-50	0,01	10	15	40	5,0	1,8	1,2	6
ИЧ-100	0-100	0,01	15	20	50	5,0	2,0	1,2	6
ИЧ-1 0,001	0-1	0,001	-	-	5	3,0	2,0	-	3
ИЧ-2 0,002	0-2	0,002	-	-	5	3,0	2,0	-	3
ИЧЦ 10 0,01	0-10	0,01	-	-	30	1,5	0,6	-	10
ИЧЦ 10 0,005	0-10	0,005	-	-	25	1,5	0,6	-	10
ИЧЦ 10 0,002	0-10	0,002	-	-	10	1,5	0,6	-	4

Продолжение таблицы 1

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
ИЧЦ 10 0,001	0-10	0,001	-	-	10	1,5	0,6	-	3
ИЧЦ 12,5 0,01	0-12,5	0,01	-	-	30	2,0	0,9	-	10
ИЧЦ 12,5 0,005	0-12,5	0,005	-	-	25	2,0	0,9	-	10
ИЧЦ 12,5 0,002	0-12,5	0,002	-	-	10	2,0	0,9	-	4
ИЧЦ 12,5 0,001	0-12,5	0,001	-	-	10	2,0	0,9	-	3
ИЧЦ 25 0,01	0-25	0,01	-	-	30	3,0	1,6	-	10
ИЧЦ 25 0,005	0-25	0,005	-	-	25	3,0	1,6	-	10
ИЧЦ 25 0,002	0-25	0,002	-	-	16	3,0	1,6	-	4
ИЧЦ 25 0,001	0-25	0,001	-	-	15	3,0	1,6	-	3
ИЧЦ 50 0,01	0-50	0,01	-	-	40	5,0	1,8	-	10
ИЧЦ 50 0,005	0-50	0,005	-	-	35	5,0	1,8	-	10
ИЧЦ 50 0,002	0-50	0,002	-	-	30	5,0	1,8	-	4
ИЧЦ 50 0,001	0-50	0,001	-	-	30	5,0	1,8	-	3

Примечание - под $\Delta 0,1$, $\Delta 1$ понимают алгебраическую разность ординат самой высокой и самой низкой точек кривой погрешности индикатора в пределах любого участка длиной соответственно 0,1 мм и 1 мм диапазона измерений при прямом или обратном ходе измерительного стержня.

Таблица 2 – Технические характеристики

Обозначение	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	Диаметр присоединительной гильзы, мм	Отклонение от цилиндричности, мкм
1	2	3	4	5
ИЧ-2	120х60х50	0,150	8 ^{-0,015}	8
ИЧ-3	120х60х50	0,150	8 ^{-0,015}	8
ИЧ-5	120х60х50	0,150	8 ^{-0,015}	8
ИЧ-10	120х60х50	0,150	8 ^{-0,015}	8
ИЧ-25	200х100х50	0,250	8 ^{-0,015}	8
ИЧ-50	200х100х50	0,300	8 ^{-0,015}	8
ИЧ-100	250х100х50	0,400	8 ^{-0,015}	8
ИЧ-1 0,001	120х60х50	0,250	8 ^{-0,015}	8
ИЧ-2 0,002	120х60х50	0,250	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 10 0,01	120х60х50	0,200	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 10 0,005	120х60х50	0,200	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 10 0,002	120х60х50	0,200	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 10 0,001	120х60х50	0,200	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 12,5 0,01	120х60х50	0,200	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 12,5 0,005	120х60х50	0,200	8 ^{-0,015}	8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
ИЧЦ 12,5 0,002	120х60х50	0,200	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 12,5 0,001	120х60х50	0,200	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 25 0,01	200х100х50	0,200	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 25 0,005	200х100х50	0,200	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 25 0,002	200х100х50	0,200	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 25 0,001	200х100х50	0,200	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 50 0,01	200х100х50	0,250	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 50 0,005	200х100х50	0,250	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 50 0,002	200х100х50	0,250	8 ^{-0,015}	8
ИЧЦ 50 0,001	200х100х50	0,250	8 ^{-0,015}	8

Условия эксплуатации:

- Температура окружающей среды плюс (20±5) °С
- Относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 20 °С

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист паспорта.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

Наименование	Количество
Индикатор	1
Футляр	1
Паспорт	1
МП-014-05-2016 «Индикаторы ИЧ и ИЧЦ. Методика поверки».	1

Сведения о методиках (методах) измерений

содержатся в документе «Индикатор ИЧ с ценой деления 0,001; 0,002 мм ТУ.3942-017-74229882-2014» Паспорт; «Индикатор ИЧЦ ТУ.3942-017-74229882-2014» Паспорт; «Индикатор ИЧ с ценой деления 0,01 мм ТУ.3942-017-74229882-2014» Паспорт.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к индикаторам ИЧ и ИЧЦ

ГОСТ Р 8.763-2011 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 50 мм и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм
ТУ 3942- 017-74229882-2014 «Индикаторы. Технические условия»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Предприятие «Челябинский инструментальный завод»

(ООО НПП «ЧИЗ»)

ИНН 7432013916

Адрес: 454008, Челябинская обл., г.о. Челябинский, г. Челябинск, тракт Свердловский,

д. 38

Телефон/факс: (351) 211-60-61

E-mail: chiz@chiz.ru

Испытательный центр

ФБУ «Челябинский ЦСМ»

Адрес: 454048, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 101

Телефон/факс (351) 2320401

E-mail: stand@chelcsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Челябинский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311280 от 11.08.2015 г.