

Индикаторы часового типа ИЧ, ИТ ГОСТ 577-68



Предназначены для измерения линейных размеров абсолютным и относительным методами, определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей.

Индикаторы с диапазоном измерения 0–2 мм выпускаются в двух исполнениях:

- ИЧ – с перемещением измерительного стержня параллельно шкале;
- ИТ – с перемещением измерительного стержня перпендикулярно шкале.

Крепят индикаторы либо за присоединительную гильзу диаметром 8h7, либо за ушко толщиной 5 мм с присоединительным отверстием диаметром 5 мм.

По заказу потребителя индикаторы поставляются:

- со стопором ободка;
- приспособлением для отводки измерительного стержня;
- передвижными указателями поля допуска;
- удлиненным наконечником из твердого сплава НРДС-1,6 или НРДС-5 второго класса точности по ГОСТ 11007-66;
- стальным удлиненным измерительным наконечником НРДС-0,6 второго класса точности по ГОСТ 11007-66;
- наконечником из твердого сплава с плоской измерительной поверхностью НРП-1 и НРП-8 второго класса точности по ГОСТ 11007-66.

Класс точности 0; 1.

Модель	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Габариты, мм
ИЧ 02	0-2	0,01	75x42x23
ИГ 02	0-2	0,01	63x46x42
ИЧ05	0-5	0,01	86x42x23
ИЧ 10	0-10	0,01	108x56x24
ИЧ 25	0-25	0,01	159x85x51
ИЧ 50*	0-50	0,01	199x85x51

Пример обозначения индикатора часового типа исполнения ИЧ с диапазоном измерения 0–2 мм, класса точности 0:

Индикатор ИЧ 02 кл. 0 ГОСТ 577-68.

*Пример обозначения индикатора часового типа ИЧ 50 класса точности 1:

Индикатор ИЧ 50 кл. 1 ТУ 2-034-611-84.