

## ИНДИКАТОРЫ РЫЧАЖНО-ЗУБЧАТЫЕ

Цена деления отсчетного устройства, мм **0,01; 0,001**

Диаметры переходных стержней, мм **5h7; 8h7**

Наибольшая разность погрешностей индикатора на любом участке более 0,1мм, мм **0,01**

Предназначены для абсолютных и относительных измерений линейных размеров, контроля отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей.

Шкала индикатора типа ИРБ – размещена параллельно оси измерительного рычага в среднем положении и перпендикулярно к плоскости его поворота; типа ИРТ – перпендикулярно оси измерительного рычага в среднем положении.

Наличие поворотного измерительного рычага, малые габариты и незначительное усилие позволяют использовать прибор в труднодоступных местах, а также в случаях, требующих малого измерительного усилия.

Индикатор укомплектован переходными стержнями для крепления в стойках и штативах.

Пример обозначения индикатора типа ИРБ: Индикатор ИРБ ГОСТ 5584-75



| Модель | Диапазон измерения (мм) |
|--------|-------------------------|
| ИРБ    | 0,8                     |
| ИРТ    | 0,8                     |