

## Индикатор рычажно-зубчатый тип ИРБ, ИРТ ГОСТ 5584-75: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2022**
- ГОСТ: **ГОСТ 5584-75**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Индикатор ИРБ**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **1586-12**
- Оценка товара: **4.9**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДИКАТОР РЫЧАЖНО-ЗУБЧАТЫЙ ТИП ИРБ, ИРТ ГОСТ 5584-75

	ИРБ	ИРТ
Цена деления, мм		0,01
Пределы измерения, мм		0,8
Основная погрешность показаний, мм:		
в интервале 0,1мм		0,005
на всем пределе измерений		0,010
Измерительное усилие, гс		30
Угол поворота измерительного рычага от среднего положения, град		$\pm 90$
Усилие поворота измерительного рычага, гс		150-300
Диаметр присоединительного штифта, мм		5h7
Габаритные размеры, мм	82x29x24	70x30x24
Масса, кг		0,05

**Пример обозначения: Индикатор рычажно-зубчатый типа ИРБ.**

### ОПИСАНИЕ: ИНДИКАТОР РЫЧАЖНО-ЗУБЧАТЫЙ ТИП ИРБ, ИРТ ГОСТ 5584-75

Индикатор боковой предназначен для абсолютных и относительных измерений линейных размеров и для контроля отклонений от заданной геометрической формы, а также взаимного расположения поверхностей. Шкала расположена параллельно оси измерительного рычага в его среднем положении и перпендикулярно к плоскости его поворота. Положение измерительного рычага может меняться относительно корпуса индикатора. Индикатор имеет малые габариты и незначительное измерительное усилие, что позволяет применять его при измерениях в труднодоступных местах, а также в случаях, требующих малого измерительного усилия. Индикатор состоит из корпуса коробчатой формы, закрытого крышкой, на котором смонтирован переключатель и связанное с ним устройство для изменения направления измерительного усилия. Внутри корпуса размещен рычажно-зубчатый механизм, с помощью которого перемещения измерительного рычага передаются на стрелку. Индикатор комплектуется державкой для удобства измерений в труднодоступных местах, переходной втулкой с наружным диаметром 8мм для крепления индикатора в стойках, штативах.