

## Индикатор многооборотный тип МИГ (1МИГ, 2МИГ) ГОСТ 9696-82: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- ГОСТ: **ГОСТ 9696-82**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Индикатор многооборотный 1МИГ**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **1220-91**
- Оценка товара: **4.8**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДИКАТОР МНОГООБОРОТНЫЙ ТИП МИГ (1МИГ, 2МИГ) ГОСТ 9696-82

	1МИГ	2МИГ
Цена деления шкалы, мкм	1	2
Пределы измерения, мм	0-1	0-2
Допускаемая погрешность показаний, мкм, в пределах одного оборота стрелки	2	3
в пределах 1мм	2,5	4
в пределах 2мм	-	5
Вариация показаний, мкм	0,5	1
Измерительное усилие, гс(н)	200(2)	
Колебание измерительного усилия, гс(н)	50(0,5)	70(0,7)
Габаритные размеры	70x106x20	
Масса, кг	0,110	

**Пример обозначения индикатора многооборотного с ценой деления 1 мкм: Индикатор 1МИГ**

### ОПИСАНИЕ: ИНДИКАТОР МНОГООБОРОТНЫЙ ТИП МИГ (1МИГ, 2МИГ) ГОСТ 9696-82

Индикатор предназначен для высокоточных абсолютных и относительных измерений линейных размеров и может применяться как в измерительной стойке, так и в различного рода контрольных и измерительных приборах и приспособлениях. Индикатор данного типа является самым точным из группы многооборотных приборов благодаря использованию двухрычажного механизма, имеющего малую теоретическую ошибку. Оси механизма установлены в корундовых подшипниках. Кинематическое замыкание механизма обеспечивается моментной пружинкой-волоском. Измерительный стержень выполнен из нержавеющей стали, имеет глубокое арретирование - его перемещение на 1мм превышает

пределы измерения по шкале. Высокая износостойчивость индикатора обеспечивается армированием контактных поверхностей механизма твердым сплавом и разгрузкой механизма от измерительного усилия. Индикатор имеет арретир и винт установки на нуль с пределами регулирования не менее 20 делений шкалы. Сферическая измерительная поверхность наконечника выполнена из корунда. По заказу могут поставляться наконечники с плоской измерительной поверхностью. Крепление индикатора производится с помощью втулки диаметром 8мм. По заказу изготавливаются индикаторы с ушком на задней стороне корпуса.