

# Индикаторы часового типа однооборотные серии 2

## Серия 2

Эти лёгкие однооборотные индикаторы часового типа предназначены для безошибочного считывания. Особенности:

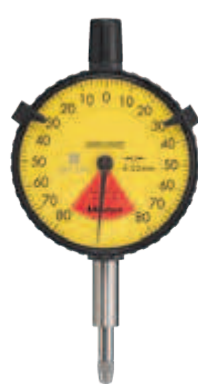
- Ограничение вращения в один оборот избавляет от ошибок считывания, которые могут произойти при использовании индикаторов с многооборотными циферблатами.
- Цена деления 0,01 мм или 0,02 мм.



2971TB



2972TB



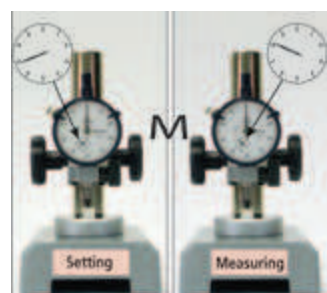
2973TB

## Метрические

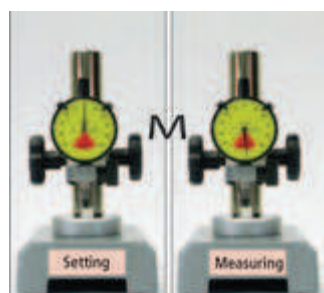
№	Диапазон [мм]	Диапазон на 1 оборот	Цена деления	Шкала	Масса с ушком/плоск. [г]
2971TB	0,5 (ход: 3,5)	0,7 мм	0,01 мм	25-0-25	75
2972TB	1 (ход: 3,5)	1,4 мм	0,01 мм	50-0-50	75
2973TB	1,6 (ход: 3,5)	2 мм	0,02 мм	80-0-80	75

№	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	F [мм]	G [мм]	H [мм]	I [мм]	Измерительное усилие [Н]
2971TB	43,2	65,6	57	16,5	20,3	16,8	55	7,6	0,4 - 1,4
2972TB	43,2	66	57	16,5	20,3	17,2	55	7,6	0,4 - 1,4
2973TB	43,2	66,3	57	16,5	20,3	17,5	55	7,6	0,4 - 1,4

№	DIN 878 (1983)			EN ISO 463					
	fe	fges	fu	Ошибки показаний в диапазоне				Повторяемость	Погрешность гистерезиса
				На 1/10 оборота	На 1/2 оборота	На 1 обороте	На всём диапазоне		
2971TB	8	11	3	5			8	3	3
2972TB	10	13	3	5			8	3	3
2973TB	15	19	4	8			16	5	6



Если деталь примерно на 1 мм больше номинального размера, можно случайно пропустить брак, если показания счётчика оборотов не принять во внимание.



Безошибочная отбраковка.

Серия 2	
Функции	2971TB до 2973TB
Однооборотная шкала	●
Амортизированный измерит. наконечник	●
Защита IP52	●

## Расходуемые аксессуары

№	Описание
901312	Стандарт. измерительный наконечник

Описание принадлежностей и измерительных наконечников см. в конце раздела "Индикаторы часового типа".

