

# Индикаторы часового типа однооборотные серии 1

## Серия 1

Эти компактные индикаторы часового типа имеют следующие преимущества:

- Ограничение вращения в один оборот избавляет от ошибок считывания, которые могут произойти при использовании индикаторов с многооборотными циферблатами.
- Циферблат  $\varnothing 40$  мм.



1929S



1929S-62



1900S-72

## Метрические

№	№ с ушком	Диапазон [мм]	Диапазон на 1 оборот	Цена деления	Шкала	Масса с ушком/плоск. [г]
1929SB	1929S	1 (ход: 3,5)	1,4 мм	0,01 мм	50-0-50	90/70
1929SB-62	1929S-62	1 (ход: 3,5)	1,4 мм	0,01 мм	50-0-50	90/70
1900SB-72	1900S-72	0,1 (ход: 2)	0,14 мм	0,001 мм	50-0-50	95/75

№	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	F [мм]	E [мм]	H [мм]	G [мм]	I [мм]	Измерительное усилие [Н]
1929SB	32,5	47,5	40	14,5	13,8	20	38	13,7	6,6	0,4 - 1,4
1929SB-62	32,5	47,5	40	14,5	13,8	20	38	13,7	6,6	0,4 - 1,4
1900SB-72	32,5	53,5	40	14,5	16,8	20	38	16,7	6,6	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		
1929SB	10	13	3	5			7	3	3
1929SB-62	10	13	3	5			7	3	3
1900SB-72	3	5	2	2			4	1	2

Серия 1			
Функции	1900SB-72	1929SB	1929SB-62
Двухнаправленная шкала			
Однооборотная шкала			
Ударопрочный			
Подшипники на камнях			
Защита IP52			

## Расходуемые аксессуары

№	Описание
901312	Стандарт. измерительный наконечник

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

