

Индикаторы часового типа серии 1

Серия 1

Эти компактные метрические индикаторы с циферблатом малого диаметра имеют следующие особенности:

- Идеальны для применения в ограниченном пространстве.
- Циферблаты $\varnothing 31$ мм, $\varnothing 36$ мм, $\varnothing 40$ мм.



1913T-10



1003TB



1109S-10

Метрические

№	№ с ушком	Диап. изм-й [мм]	Диапазон на 1 оборот	Цена деления	Шкала	Измер. усилие [Н]
1913TB-10	1913T-10	0,5	0,2 мм	0,002 мм	0-100-0	0,3 - 1,8
1109SB-10	1109S-10	1	0,2 мм	0,001 мм	0-100-0	0,4 - 1,5
1013SB-10	1013S-10	1	0,2 мм	0,002 мм	0-100-0	0,4 - 1,5
1911TB-10	1911T-10	2,5	1 мм	0,01 мм	0-50-0	0,3 - 1,8
1124SB	1124S	3,5	0,5 мм	0,005 мм	0-50 (50-0)	0,4 - 1,4
1003TB	1003T	4	1 мм	0,01 мм	0-50-0	0,3 - 1,4

№	Масса с ушком/плоск. [г]	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	H [мм]	I [мм]
1913TB-10	50/46	15,5	39,4	31	12,5	19,4	15,2	8,9	30	6
1109SB-10	95/75	32,5	49	40	14,5	20	13,8	15,2	38	6,6
1013SB-10	95/75	32,5	49	40	14,5	20	13,8	15,2	38	6,6
1911TB-10	50/46	15,5	42	31	12,5	19,4	15,1	11,5	30	6
1124SB	90/70	32,5	46	40	14,5	20	13,8	12,2	38	6,6
1003TB	51/48	18	40,3	36	13	15	9,5	12,8	32	6

№	DIN 878 (1983)			EN ISO 463					
	fe МКМ	fges МКМ	fu МКМ	Ошибки показаний в диапазоне			Диапазон измерений МКМ	Повторяемость МКМ	Погрешность гистерезиса МКМ
				На 1/10 оборота МКМ	На 1/2 оборота МКМ	На 1 обороте МКМ			
1913TB-10	5	7	2	2,5	4,5	5	6	1	2,5
1109SB-10	4	6	2	2,5	4	4,5	5	1	2
1013SB-10	8	4	2	2,5	4	4,5	6	1	2
1911TB-10	10	13	3	6,5	10	11	13	3	3,5
1124SB	12	14	3	5	8	9	12	3	3
1003TB	12	13	3	6	9	10	14	3	3,5

		Серия 1					
		1003TB	1911TB-10	1913TB-10	1013SB-10	1109SB-10	1124SB
Функции							
	Двунаправленная шкала	●	●	●	●	●	●
	Непрерывная шкала						●
	Ударопрочный				●		
	Подшипники на камнях		●	●	●		

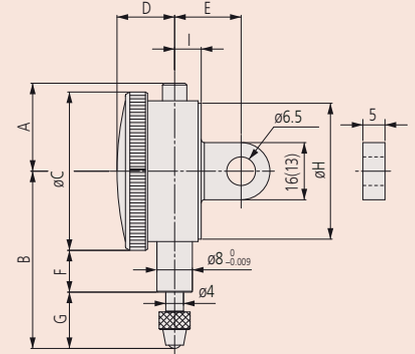
Расходуемые аксессуары

№	Описание
21AZA319	Шариковый наконечник, длина 8,3 мм, метрический
901312	Шариковый наконечник, длина 7,3 мм; твердосплавный; метрический

901312 : для 1109S-10 / 1013S-10 / 1124S

21AZA319 : для 1913T-10 / 1911T-10 / 1003T-10

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



1911T-10



1013S-10



1124S