## 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 ø31 мм, ø36 мм, ø40 мм.



## Метрические

Vi∕o	№ с ушком	Диапазон [мм]	Диапазон на 1 оборот	Измерительное усилие [H]	Цена деления	Шкала	Масса с ушком/ плоск. [г]
1913TB-10	1913T-10	0,5	0,2 мм	0,3 - 1,8	0,002 мм	0-100-0	50/46
1109SB-10	11095-10	1	0,2 MM	0,4 - 1,5	0,001 мм	0-100-0	95/75
1013SB-10	10135-10	1	0,2 MM	0,4 - 1,5	0,002 мм	0-100-0	95/75
1911TB-10	1911T-10	2,5	1 MM	0,3 - 1,8	0,01 MM	0-50-0	50/46
1124SB	11245	3,5	0,5 мм	0,4 - 1,4	0,005 мм	0-50 (50-0)	90/70
1003TB	1003T	4	1 MM	0,3 - 1,4	0,01 мм	0-50-0	51/48

Vi₀	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]	F [MM]	G [MM]	H [MM]	[MM]
1913TB-10	15,5	39,4	31	12,5	19,4	15,2	8,9	30	6
1109SB-10	32,5	49	40	14,5	20	13,8	15,2	38	6,6
1013SB-10	32,5	49	40	14,5	20	13,8	15,2	38	6,6
1911TB-10	15,5	42	31	12,5	19,4	15,1	11,5	30	6
1124SB	32,5	46	40	14,5	20	13,8	12,2	38	6,6
1003TB	18	40,3	36	13	15	9,5	12,8	32	6

Nō	DIN	878 (19	983)		EN ISO 463						
				Ош	ибки по диала						
	fе	fges MKM	fu	≅ На 1/10 ≅ оборота	≤ Ha 1/2 ≤ оборота	≤ На любом ≤ 1 обороте	≅ Диапазон ≈ измерений	M HOBTODREMOCTE	ж Погрешность ж гистерезиса		
1913TB-10	5	7	2	2,5	4	5	6	1	2,5		
1109SB-10	4	6	2	2,5	4	4,5	5,5	1	2		
1013SB-10	8	4	2	2,5	4	4,5	5,5	1	2		
1911TB-10	10	13	3	8	9	10	12	3	4		
1911TB-10 1124SB	10	13 14	3	8 5	9	10 9	12	3	3		



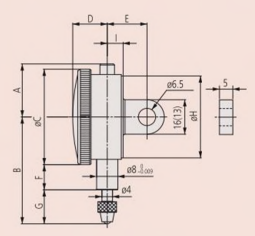
## Расходуемые аксессуары

₩ō	Описание
21AZA31	9 Стандарт. измерительный наконечник
901312	Стандарт, измерительный наконечник

<u>901312</u> : для 1109S-10 / 1013S-10 / 1124S <u>21AZA319</u> : для 1913T-10 / 1911T-10 / 1003T-10

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

mm





1911T-10





10135-10

1124S

