

Индикаторы часового типа с диапазоном 20 мм серии 2

Серия 2

Эти стандартные метрические индикаторы часового типа имеют следующие особенности:

- Диапазон измерений 20 мм.
- Циферблат $\varnothing 57$ мм, цена деления 0,01 мм.



IP64
2050S(B)-60



2050S
2050S-19
2050S-60



2320S-10

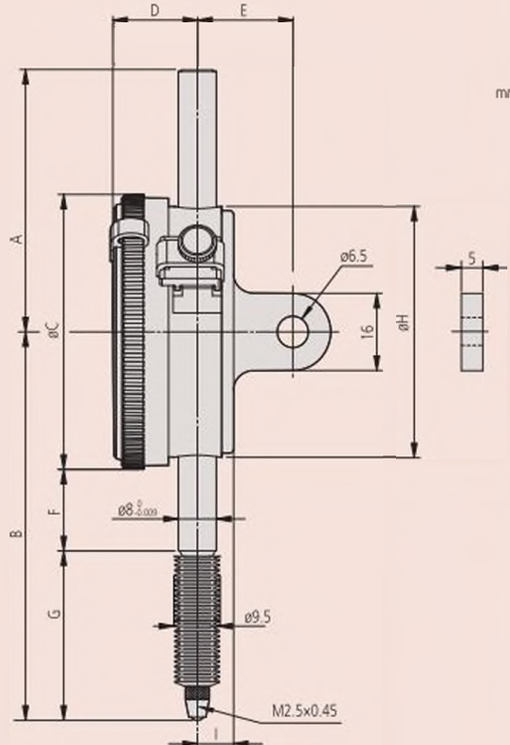
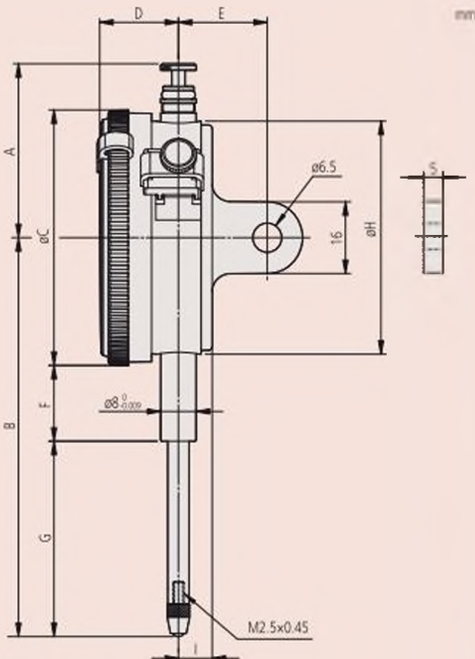
Серия 2		2050SB	2320SB-10	2050SB-60	2050SB-19
Функции					
	Непрерывная шкала	●	●	●	●
	Ударопрочный	●	●	●	●
	Подшипники на камнях	●	●	●	●
	Защита IP64	●	●	●	●
	Амортизированный измерит. наконечник	●	●	●	●
	Соосный счётчик оборотов	●	●	●	●

Расходуемые аксессуары

№	Описание
901312	Стандарт. измерительный наконечник
21AZA321	Стандарт. измерительный наконечник

21AZA321 : для 2050S-60 (модель IP)

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



2050SB-60

Метрические

№	№ с ушком	Диапазон [мм]	Диапазон на 1 оборот	Измерительное усилие [Н]	Цена деления	Шкала	Масса с ушком/плоск. [г]
2050SB	2050S	20	1 мм	0,4 - 2	0,01 мм	0-100 (100-0)	149/140
2050SB-60	2050S-60	20	1 мм	0,4 - 2,5	0,01 мм	0-100 (100-0)	155/146
2050SB-19	2050S-19	20	1 мм	0,4 - 2	0,01 мм	0-100 (100-0)	149/140
2320SB-10	2320S-10	20	1 мм	0,4 - 2	0,01 мм	0-100 (100-0)	150/141

№	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	F [мм]	E [мм]	H [мм]	G [мм]	I [мм]
2050SB	38,8	75,2	57	17,7	16,9	20	52	29,8	7,6
2050SB-60	38,8	75,2	57	17,7	12,3	20	52	29,8	7,6
2050SB-19	38,8	75,2	57	17,7	16,9	20	52	29,8	7,6
2320SB-10	38,8	75,2	57	17,7	16,9	20	52	29,8	7,6

№	DIN 878 [1983]			EN ISO 463					
	f_e МКМ	f_{ges} МКМ	f_u МКМ	Ош. показаний в диапазоне					
				На 1/10 оборота МКМ	На 1/2 оборота МКМ	На любом 1 обороте МКМ	Диапазон измерений МКМ	Повторяемость МКМ	Погрешность гистерезиса МКМ
2050SB	25	30	4	6	10	11	20	3	4
2050SB-60	25	30	4	6	10	11	20	3	4
2050SB-19	25	30	4	6	10	11	20	3	4
2320SB-10	25	30	4	6	10	11	20	3	4