

# Кронциркули индикаторные для наружных измерений

Серия 209



Измерительные наконечники: шарик  $\varnothing 2$  мм / радиус 0,5 мм

№	Диапазон [мм]	Измерительное усилие [Н]	Цена деления [мм]	Погрешность	H <sub>б</sub> <sup>(2)</sup> [мм]	H <sub>г</sub> <sup>(3)</sup> [мм]	Контакт. радиус [мм]	L <sup>(1)</sup> [мм]	Тип	Масса [г]
209-603	0-10	0,3/1,3 Н	0,1	0,1 мм	5	1/0,5 мм	36	fig. 5	40	

Измерительные наконечники: твердосплавный шарик / твердосплавный конус

№	Диапазон [мм]	Измерительное усилие [Н]	Цена деления [мм]	Погрешность	H <sub>б</sub> <sup>(2)</sup> [мм]	H <sub>г</sub> <sup>(3)</sup> [мм]	Контакт. радиус [мм]	L <sup>(1)</sup> [мм]	Тип	Масса [г]
209-401	0-10	0,8/1,2 Н	0,005	0,015 мм	18,8	0,4/0,75 мм	35	fig. 8	165	
209-406	0-20	1,1/1,6 Н	0,01	0,03 мм	24,7	0,4/0,75 мм	80	fig. 3	200	

Измерительные наконечники: твердосплавные шарики  $\varnothing 1,5/2$  мм

№	Диапазон [мм]	Измерительное усилие [Н]	Цена деления [мм]	Погрешность	H <sub>б</sub> <sup>(2)</sup> [мм]	H <sub>г</sub> <sup>(3)</sup> [мм]	Контакт. радиус [мм]	L <sup>(1)</sup> [мм]	Тип	Масса [г]
209-911	0-50	0,8/ 1,7 Н	0,05	0,05 мм	30	30	1,5/ 1,5 мм	167	fig. 2	430
209-402	0-10	0,8/1,2 Н	0,005	0,015 мм	19,1	18,6	0,75/0,75 мм	35	fig. 2	170
209-404	0-20	1,1/1,6 Н	0,01	0,03 мм	24,7	24,6	0,75/0,75 мм	85	fig. 2	210
209-407	0-20	1,1/1,6 Н	0,01	0,03 мм	24,7	2,5	0,75/0,75 мм	85	fig. 4	200

Измерительные наконечники: твердосплавные шарики  $\varnothing 2$  мм

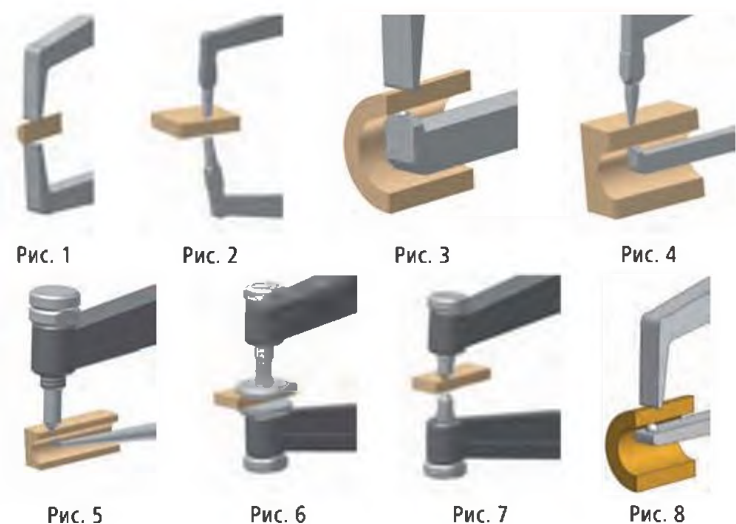
№	Диапазон [мм]	Измерительное усилие [Н]	Цена деления [мм]	Погрешность	H <sub>б</sub> <sup>(2)</sup> [мм]	H <sub>г</sub> <sup>(3)</sup> [мм]	L <sup>(1)</sup> [мм]	Тип	Масса [г]
209-912	0-50	0,8/ 1,7 Н	0,05	0,05 мм	30	4,3	169	fig. 4	400
209-843	0-10	0,3/1,3 Н	0,1	0,1 мм	5	5	36	fig. 7	40

Измерительные наконечники: твердосплавные конусы

№	Диапазон [мм]	Измерительное усилие [Н]	Цена деления [мм]	Погрешность	H <sub>б</sub> <sup>(2)</sup> [мм]	H <sub>г</sub> <sup>(3)</sup> [мм]	Контакт. радиус [мм]	L <sup>(1)</sup> [мм]	Тип	Масса [г]
209-405	0-20	1,1/1,6 Н	0,01	0,03 мм	24,7	24,6	0,4/0,4 мм	85	fig. 1	210

Измерительные наконечники: дисковые  $\varnothing 10$  мм

№	Диапазон [мм]	Измерительное усилие [Н]	Цена деления [мм]	Погрешность	H <sub>б</sub> <sup>(2)</sup> [мм]	H <sub>г</sub> <sup>(3)</sup> [мм]	L <sup>(1)</sup> [мм]	Тип	Масса [г]
209-403	0-10	0,8/1,2 Н	0,005	0,02 мм	21,7	14,8	36	fig. 6	175



Оptionальные аксессуары

№	Описание
011530	Держатель для штатива

Кроме 209-603, 209-843



209-402



209-405



209-406

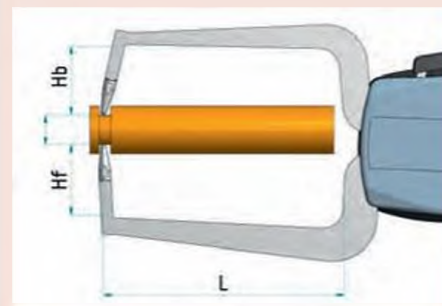


Рис. 1/2/6/7

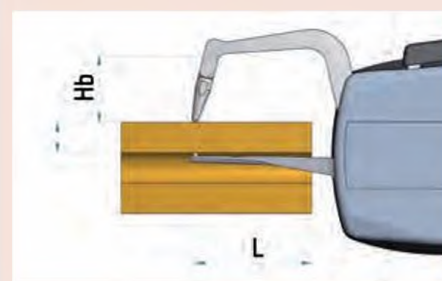


Рис. 3/4/5/8

- (1) Максимальный размах измерительных ножек
- (2) Максимальная глубина канавки
- (3) Максимальная ширина канавки