

# Кронциркули Digimatic для наружных измерений

Серия 209



Функции	Серия 209
Переключение режимов	●
Клавиша включения	●
Клавиша DATA	●
ВКЛ./ВЫКЛ./0-Предустановка	●
Макс. показание	●
Мин. показание	●
Переключаемый ABS/INC	●
Функция HOLD (удержание)	●
Вывод данных	●
Переключение направления отсчета	●
Светодиод допуска (зеленый/красный)	●
Оценка допусков	●

## Спецификация

Источник питания	2 батареи LR03 / AAA
Комплектация	Батарея и заводской сертификат контроля

## Оptionальные аксессуары

№	Описание
011530	Держатель для штатива
011551	Интерфейсный адаптер Digimatic
937387	Кабель Digimatic (1 м)
965013	Кабель Digimatic (2 м)
06ADV380E	Кабель USB (2 м)
02AZD790E	Кабель U-Wave

## Расходуемые аксессуары

№	Описание
011511	4 батареи (LR03 / AAA)



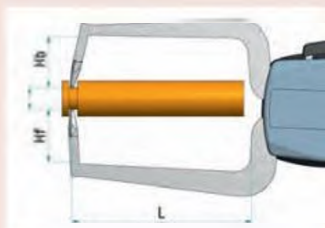
209-915



011530



011551



209-572



209-913

Измерительные наконечники: твердосплавный шарик  $\varnothing 1,5$  мм

№	Диапазон [мм]	Измерительное усилие [Н]	Цена деления [мм]	Погрешность	H <sub>1</sub> <sup>(1)</sup> [мм]	H <sub>2</sub> <sup>(2)</sup> [мм]	L <sup>(3)</sup> [мм]	Тип	Масса [г]
209-570	0-10	0,8/1,2 Н	0,005	0,015 мм	19,1	18,6	35	fig. 1	240
209-572	0-20	1,1/1,6 Н	0,01	0,03 мм	24,7	24,6	85	fig. 1	280
209-573	0-20	1,1/1,6 Н	0,01	0,03 мм	24,7	2,5	80	fig. 2	270

Измерительные наконечники: твердосплавные шарики  $\varnothing 3$  мм

№	Диапазон [мм]	Измерительное усилие [Н]	Цена деления [мм]	Погрешность	H <sub>1</sub> <sup>(1)</sup> [мм]	H <sub>2</sub> <sup>(2)</sup> [мм]	L <sup>(3)</sup> [мм]	Тип	Масса [г]
209-913	0-30	0,9/ 1,6 Н	0,02	0,04 мм	30	30	114	fig. 1	430
209-914	0-30	0,9/ 1,6 Н	0,02	0,04 мм	30	4,4	116	fig. 2	410

Измерительные наконечники: дисковые  $\varnothing 10$  мм

№	Диапазон [мм]	Измерительное усилие [Н]	Цена деления [мм]	Погрешность	H <sub>1</sub> <sup>(1)</sup> [мм]	H <sub>2</sub> <sup>(2)</sup> [мм]	L <sup>(3)</sup> [мм]	Тип	Масса [г]
209-571	0-10	0,8/1,2 Н	0,005	0,02 мм	21,7	14,8	35	fig. 3	245

Измерительные наконечники: диски  $\varnothing 50$  мм

№	Диапазон [мм]	Измерительное усилие [Н]	Цена деления [мм]	Погрешность	H <sub>1</sub> <sup>(1)</sup> [мм]	H <sub>2</sub> <sup>(2)</sup> [мм]	L <sup>(3)</sup> [мм]	Тип	Масса [г]
209-915	0-30	0,9/ 1,6 Н	0,02	0,04 мм	36	24	116	fig. 4	430



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

- (1) Максимальный размах измерительных ножек  
 (2) Максимальная глубина проникновения верхнего наконечника  
 (3) Максимальная глубина проникновения нижнего наконечника