

Кронциркули Digimatic для внутренних измерений

Серия 209



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

Спецификация

Источник питания	2 батареи 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	Батарея для дистанционного управления (4 x LR03 / AAA)



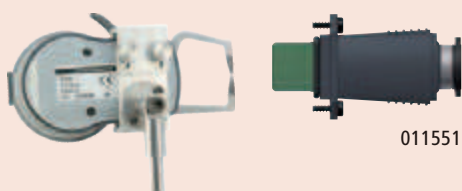
Рис. 1

Рис. 2



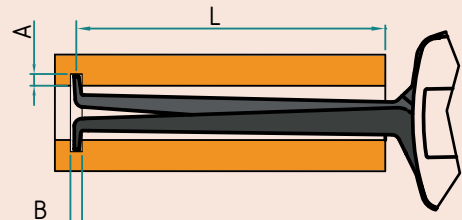
Рис. 3

Рис. 4



011530

011551



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



209-905



209-550

Измерительные наконечники: твердосплавные шариковые $\varnothing 0,6$ мм

№	Диапазон изм-й [мм]	Измерительное усилие [.]	Цена деления [мм]	Погрешность	A ⁽²⁾ [мм]	B ⁽³⁾ [мм]	L ⁽¹⁾ [мм]	Тип	Масса [г]
209-551	5-15	0,8-1,2 Н	0,005	0,015 мм	2,3	0,8	35	fig. 4	230

Измерительные наконечники: твердосплавные шарики $\varnothing 1,3$ мм

№	Диапазон изм-й [мм]	Измерительное усилие [.]	Цена деления [мм]	Погрешность	A ⁽²⁾ [мм]	B ⁽³⁾ [мм]	L ⁽¹⁾ [мм]	Тип	Масса [г]
209-904	13-43	1,2/ 1,7 Н	0,02	0,04 мм	5,7	1,5	127	fig. 2	360

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

№	Диапазон изм-й [мм]	Измерительное усилие [.]	Цена деления [мм]	Погрешность	A ⁽²⁾ [мм]	B ⁽³⁾ [мм]	L ⁽¹⁾ [мм]	Тип	Масса [г]
209-905	15-65	1/ 1,8 Н	0,02	0,06 мм	5,5	1,9	188	fig. 2	415
209-906	30-60	1,2/ 1,7 Н	0,02	0,04 мм	6,5	2,5	132	fig. 3	370

Измерительные наконечники: твердосплавные шариковые $\varnothing 1$ мм

№	Диапазон изм-й [мм]	Измерительное усилие [.]	Цена деления [мм]	Погрешность	A ⁽²⁾ [мм]	B ⁽³⁾ [мм]	L ⁽¹⁾ [мм]	Тип	Масса [г]
209-552	10-30	1,1-1,6 Н	0,01	0,03 мм	5,2	1,2	85	fig. 4	250
209-553	20-40	1,1-1,6 Н	0,01	0,03 мм	7	1,2	85	fig. 2	250
209-554	30-50	1,1-1,6 Н	0,01	0,03 мм	7	1,2	85	fig. 2	255
209-555	40-60	1,1-1,6 Н	0,01	0,03 мм	8,3	1,2	85	fig. 3	265
209-556	50-70	1,1-1,6 Н	0,01	0,03 мм	8,3	1,2	85	fig. 3	265
209-557	60-80	1,1-1,6 Н	0,01	0,03 мм	8,3	1,2	85	fig. 3	270
209-558	70-90	1,1-1,6 Н	0,01	0,03 мм	8,3	1,2	85	fig. 3	270

Измерительные наконечники: твердосплавные шарики $\varnothing 2$ мм

№	Диапазон изм-й [мм]	Измерительное усилие [.]	Цена деления [мм]	Погрешность	A ⁽²⁾ [мм]	B ⁽³⁾ [мм]	L ⁽¹⁾ [мм]	Тип	Масса [г]
209-907	50-80	1,2/ 1,7 Н	0,02	0,04 мм	8,5	2,6	132	fig. 3	370
209-908	70-100	1,2/ 1,7 Н	0,02	0,04 мм	8,5	2,6	132	fig. 3	375
209-909	90-120	1,2/ 1,7 Н	0,02	0,04 мм	8,5	2,6	132	fig. 3	380
209-910	40-90	1/ 1,8 Н	0,02	0,06 мм	8,5	2,6	192	fig. 3	420

Измерительные наконечники: твердосплавные конусные (R 0,1 мм)

№	Диапазон изм-й [мм]	Измерительное усилие [.]	Цена деления [мм]	Погрешность	A ⁽²⁾ [мм]	B ⁽³⁾ [мм]	L ⁽¹⁾ [мм]	Тип	Масса [г]
209-550	2,5-12,5	0,8-1,2 Н	0,005	0,015 мм	0,7	0,4	12	fig. 1	225