

Микрометры Digimatic IP65

Серия 293

Эти метрические микрометры гарантируют высокую точность и надежность, поставляются с выводом данных и без него. Преимущества:

- Высочайшая точность, инструментальная погрешность всего ± 1 мкм (для моделей с диапазоном до 75 мм).



Только для 0-25, 25-50 мм

Функции	Серия 293
ORIGIN (до 100 мм)	●
ZERO / ABS (НУЛЬ/АБС.)	●
2 x Предустановки (более 100 мм)	●
Отключение через 20 мин. простоя	●
Предупреждение о низком заряде батареи	●
Функция блокировки	●
HOLD (Удержание значения)	●

Спецификация

Погрешность	См. перечень техн. хар-к (без учета ошибки квантования)
Шкала	Барaban и стeбeль с матовым хромовым покрытием, $\varnothing 18$ мм
Измер. усилие	5-10 Н
Разрешение	0,001 мм
Плоскостность	0,3 мкм
Параллельность	1 мкм для моделей до 50 мм 2 мкм для моделей до 100 мм 3 мкм для моделей до 175 мм 4 мкм для моделей до 275 мм 5 мкм для моделей свыше 300 мм
Измерительные поверхности	с твердосплавными наконечниками, доведенные
Микрометрический винт	$\varnothing 6,35$ мм, шаг 0,5 мм, со стопором
Срок службы батареи	около 2,4 лет для моделей до 100 мм 1,2 года для моделей свыше 100 мм
Комплектация	Коробка, ключ, 1 батарея, установочная мера (от 25 мм и более), сертификат контроля (для диапазона 0-50 мм)

Опциональные аксессуары

№	Описание
05CZA662	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных, IP, 1 м, микрометрический тип
05CZA663	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных, IP, 2 м, микрометрический тип
02AZD790B	Кабель U-WAVE T типа B, IP микрометрический тип с кнопкой передачи данных
06AFM380B	Прямое соединение с USB (Digimatic-USB), IP микрометрический тип с кнопкой передачи данных

Расходуемые аксессуары

№	Описание
938882	Батарея SR44, 1,5 В



Увеличенный срок службы батареи (около 8700 часов)



Отсканируйте QR-код с помощью мобильного устройства, чтобы посмотреть видео о средствах измерения на YouTube



293-234-30 с трещоточным барабаном



293-230-30 с трещоткой



293-252-30



Превосходная защита от воды и пыли IP65

Метрические

С трещоткой

№	Диап. изм-й [мм]	Погрешность [мкм]	Вывод данных	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	Масса [г]
293-230-30	0-25	± 1	●	0	6,5	25	2,5	270
293-240-30	0-25	± 1	●	0	6,5	25	2,5	270
293-231-30	25-50	± 1	●	25	7,3	32,5	2,5	330
293-241-30	25-50	± 1	●	25	7,5	32,5	2,5	330
293-232-30	50-75	± 1	●	50	10,1	47	2,5	470
293-242-30	50-75	± 1	●	50	10,1	47	2,5	470
293-233-30	75-100	± 2	●	75	11,5	60	2,5	625
293-243-30	75-100	± 2	●	75	11,5	60	2,5	625
293-250-30	100-125	± 2	●	100	16,7	76	5,3	600
293-251-30	125-150	± 2	●	125	18,8	90	5,7	740
293-252-30	150-175	± 3	●	150	19,1	103	6,1	800
293-253-30	175-200	± 3	●	175	18,2	115	6,3	970
293-254-30	200-225	± 3	●	200	16,8	126	6,7	1100
293-255-30	225-250	± 4	●	225	18	139	5,5	1270
293-256-30	250-275	± 4	●	250	18	152	6,5	1340
293-257-30	275-300	± 4	●	275	18	166	6,5	1540

Размеры см. на следующей странице

Метрические

С трещоточным барабаном

№	Диап. изм-й [мм]	Погрешность [мкм]	Вывод данных	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	Масса [г]
293-234-30	0-25	± 1	●	0	6,5	25	2,5	270
293-244-30	0-25	± 1	●	0	6,5	25	2,5	270
293-235-30	25-50	± 1	●	25	7,3	32,5	2,5	330
293-245-30	25-50	± 1	●	25	7,3	32,5	2,5	330
293-236-30	50-75	± 1	●	50	10,1	47	2,5	470
293-246-30	50-75	± 1	●	50	10,1	47	2,5	470
293-237-30	75-100	± 2	●	75	11,5	60	2,5	625
293-247-30	75-100	± 2	●	75	11,5	60	2,5	625

Размеры см. на следующей странице