Функции	Серия 293
ВКЛ./ВЫКЛ.	
<b>М</b> етоотключение	9
через 20 мин. простоя	
Предупреждение о низком напряжении	9
Функция Блокировки	9
HOLD (Удержание значения)	<b>a</b>
Вывод данных	
Предустановка	9
Переключение разрешения	9

### Спецификация

Погрешность  См. перечень технических характеристик (без учёта ошибки квантования)  Плоскостность  О,3 мкм  Параллельность  О,6 мкм  Измерительная  Микрометрический  винт  Стопором  Измерит. усилие  Источник питания  Измерительная  система  Срок службы батареи  Комплектация  См. перечень технических характеристик (без учёта ошибки квантования)  О,3 мкм  Ф3,2 мм, с твердосплавными наконечниками, доведённые об,35 мм, шаг 0,5 мм, со стопором  Измерит. усилие  7-9 Н  Литиевая батарея (CR2032) х 1  Электромагнитный индуктивный поворотный датчик абсолютного типа  Срок службы батареи  Комплектация  Коробка, ключ, отвертка, 1 батарея, теплозащитный кожух, сертификат контроля	circuis aprilladam.	
Параллельность  Измерительная раз,2 мм, с твердосплавными наконечниками, доведённые об,35 мм, шаг 0,5 мм, со стопором  Измерит. усилие 7-9 Н  Источник питания Литиевая батарея (CR2032) х 1  Измерительная система индуктивный поворотный датчик абсолютного типа  Срок службы батареи Около 2 лет  Комплектация Коробка, ключ, отвертка, 1 батарея, теплозащитный	Погрешность	характеристик (без учёта
Измерительная оз,2 мм, с твердосплавными наконечниками, доведённые об,35 мм, шаг 0,5 мм, со стопором Измерит. усилие 7-9 Н Источник питания Литиевая батарея (CR2032) х 1 Измерительная электромагнитный система индуктивный поворотный датчик абсолютного типа Срок службы батареи Около 2 лет Комплектация Коробка, ключ, отвертка, 1 батарея, теплозащитный	Плоскостность	0,3 мкм
поверхность наконечниками, доведённые Микрометрический об, 35 мм, шаг 0,5 мм, со стопором Измерит. усилие 7-9 Н Источник питания Литиевая батарея (CR2032) х 1 Измерительная Электромагнитный система индуктивный поворотный датчик абсолютного типа Срок службы батареи Около 2 лет Комплектация Коробка, ключ, отвертка, 1 батарея, теплозащитный	Параллельность	0,6 мкм
винт стопором  Измерит. усилие 7-9 Н  Источник питания Литиевая батарея (CR2032) х 1  Измерительная Электромагнитный система индуктивный поворотный датчик абсолютного типа  Срок службы батареи Около 2 лет  Комплектация Коробка, ключ, отвертка, 1 батарея, теплозащитный		
Измерит. усилие 7-9 Н Источник питания Литиевая батарея (CR2032) х 1 Измерительная Электромагнитный система индуктивный поворотный датчик абсолютного типа Срок службы батареи Около 2 лет Комплектация Коробка, ключ, отвертка, 1 батарея, теплозащитный	Микрометрический	ø6,35 мм, шаг 0,5 мм, co
Источник питания Литиевая батарея (CR2032) х 1 Измерительная Электромагнитный система индуктивный поворотный датчик абсолютного типа Срок службы батареи Около 2 лет Комплектация Коробка, ключ, отвертка, 1 батарея, теплозащитный	THN8	стопором
Измерительная Электромагнитный индуктивный поворотный датчик абсолютного типа Срок службы батареи Около 2 лет Комплектация Коробка, ключ, отвертка, 1 батарея, теплозащитный	Измерит. усилие	7-9 H
система индуктивный поворотный датчик абсолютного типа Срок службы батареи Около 2 лет Комплектация Коробка, ключ, отвертка, 1 батарея, теплозащитный	Источник питания	Литиевая батарея (CR2032) x 1
датчик абсолютного типа Срок службы батареи Сомплектация	Измерительная	Электромагнитный
Комплектация Коробка, ключ, отвертка, 1 батарея, теплозащитный	система	
батарея, теплозащитный	Срок службы батареи	Около 2 лет
	Комплектация	батарея, теплозащитный

### Опциональные аксессуары

Nō	Пписание
05CZA662	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (1 м)
05CZA663	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (2 м)
06ADV380B	Кабель USB с кнопкой передачи данных (2 м)
02AZD790B	Кабель U-Wave с кнопкой передачи данных

## Расходуемые аксессуары

Nō	Описание	
05SAA217D	Литиевая батарея CR-2032	





Разрешение 0,1 мкм

# Высокоточные микрометры ABSOLUTE Digimatic

### Серия 293

Эти микрометры имеют разрешение 0,1 мкм, что позволяет использовать инструмент для решения измерительных задач для ручного инструмента, требующих высокой точности.

Микрометры MDH обладают следующими преимуществами:

- В высокоточном микрометре Digimatic воплощены инновации Mitutoyo: вращающийся датчик ABSOLUTE с разрешением 0,1 мкм и высокоточная технология обработки резьбы для снижения погрешности до 0,5 мкм, что обеспечивает более высокую точность без ущерба работоспособности.
- Высокопрочная скоба и высокопроизводительный механизм постоянного усилия (7-9 Н) обеспечивают более стабильные измерения.

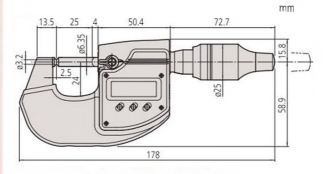


Высокоточный микрометр с теплозащитным кожухом (стандартный аксессуар)

#### Метрические

N₂	Диапазон (мм)	Разрешение	Погрешность прибора	Macca [r]
293-100	0-25	0,0001 мм/ 0,0005 мм (переключаемое)	±0,5 мкм	400







Сравнительные размеры:

Высокоточный микрометр с жёсткой скобой и обычный микрометр со стандартной скобой

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