

Цифровой индикатор ABSOLUTE Digimatic ID-U

Серия 575



Функции	Серия 575
ORIGIN (ABS-нуль)	●
Переключение направления отсчета	●
Вывод данных Digimatic	●
ВКЛ./ВЫКЛ.	●

Спецификация

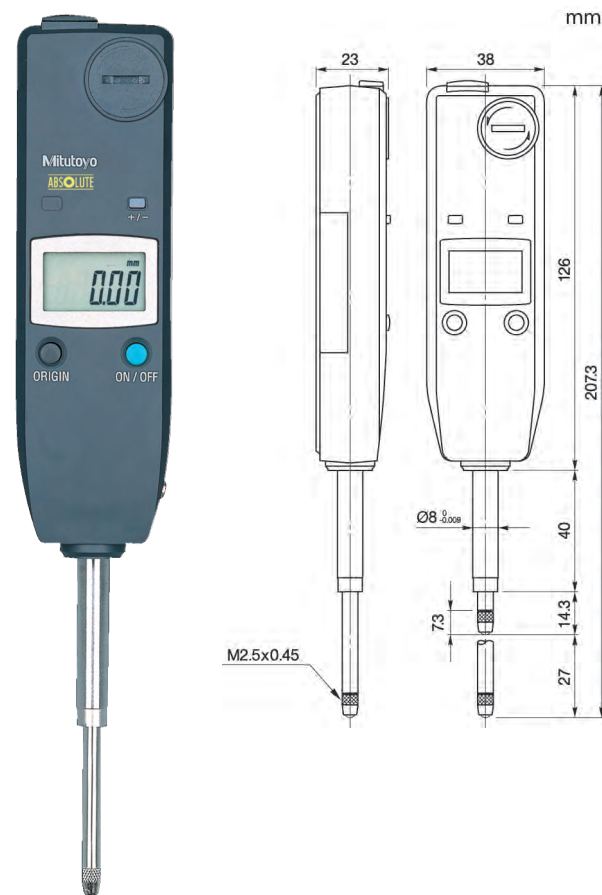
Точность	См. перечень технических характеристик (за исключением ошибки дискретизации)
Дисплей	ЖК-дисплей, высота символов: 8,5 мм
Тип шкалы	Линейный кодировщик ABSOLUTE емкостного типа
Макс. скорость ползунка	Нет ограничений
Диаметр стержня	8 мм (тип ISO/JIS) или 3/8 дюйма (тип ANSI/AGD)
Контактный наконечник	Твердосплавный шарик, резьба M 2,5 x 0,45 мм (тип ISO/JIS) или 4-48 UNF (тип ANSI/AGD)
Аварийный сигнал	Низкое напряжение, синтаксическая ошибка счетного значения
Источник питания	1 батарея SR-44
Срок службы батареи	приблизительно 20 000 часов

Оptionальные аксессуары

№	Описание
540774	Подъемный трос шпинделя
Сигнальный кабель Digimatic	
905338	Кабель передачи данных (1 м)
905409	Кабель Digimatic (2 м)
02AZD790F	Соединительный кабель U-Wave
06ADV380F	Кабель прямого вывода USB (2 м)

Расходуемые аксессуары

№	Описание
938882	батарея SR44
901312	Стандартный контактный наконечник
Тип ANSI/AGD	
21BZB005	Стандартный контактный наконечник



575-121

Метрический

№	Цифровой шаг	Диапазон	Точность	Усилие измерения	Масса, г
575-121	0,01 мм	25,4 мм	0,02 мм	≤ 1.8 Н	140

Дюйм./Метр.

№	Цифровой шаг	Диапазон	Точность	Усилие измерения	Масса, г	Примечания
575-122	0,01 мм/0.0005"	25,4 мм/1"	0,02 мм/0.0008"	≤ 1.8 Н	140	
575-123	0,01 мм/0.0005"	25,4 мм/1"	0,02 мм/ 0.0008"	≤ 1.8 Н	140	Тип ANSI/AGD

