

Индикаторы ABSOLUTE Digimatic ID-B

Серия 543

Эти тонкие индикаторы ABSOLUTE Digimatic отличаются отказоустойчивостью и прочностью. Особенности:

- Расположение стержня сзади. Дисплей расположен сверху.
- Компактная конструкция корпуса превосходно подходит для измерений в нескольких точках.
- Датчик ABSOLUTE избавляет вас от необходимости обнуления при каждом включении прибора, что экономит ваше время.
- Переключение ориентации дисплея расширяет возможности монтажа.
- Превосходная водо- и пылезащита (степень защиты IP66) позволяет использовать инструмент в условиях воздействия брызг СОЖ.
- Переключаемое расположение дисплея предоставляет расширяет возможности индикатора.
- Возможность оценки ПР/±НЕ при задании допусков.



Функции	Серия 543
Оценка ПР/±НЕ	●
Вывод данных Digimatic ВКЛ./ВЫКЛ.	●
DATA/HOLD (Передача данных/ Удержание значения)	●
Входной сигнал	●
Внешняя предустановка или обнуление	●
Предустановка	●
Переключение направления отсчёта	●
Переключаемое разрешение*	●

Спецификация

Погрешность	См. перечень технических характеристик (без учёта ошибки квантования)
Шкала	Линейный кодировщик ABSOLUTE ёмкостного типа
Ø гильзы	8 мм (тип ISO/JIS)
Макс. скорость отклика	Неограничена
Измерительный наконечник	Твердосплавный шарик, резьба М 2,5 x 0,45 мм (тип ISO/JIS)
Сигнал предупреждения	Низкое напряжение, ошибка расчёта, ошибка переполнения, ошибка установки допусков
Источник питания	1 батарея SR-44
Срок службы батареи	Около 7 000 часов
Дисплей	ЖК-дисплей, высота символов: 6,2 мм

Опциональные аксессуары

№	Описание
21EAA212	Силиконовый гофрированный уплотнитель
21EZA145	Задняя крышка с ушком
Сигнальный кабель Digimatic	
21EAA194	Кабель Digimatic (1 м)
21EAA190	Кабель Digimatic (2 м)
02AZD790G	Соединительный кабель U-Wave
06ADV380G	Кабель прямого вывода USB (2 м)
21EAA210	Кабель Digimatic для внешней предустановки/ обнуления (1 м)
21EAA211	Кабель Digimatic для внешней предустановки/ обнуления (2 м)

Расходуемые аксессуары

№	Описание
938882	Батарея SR44
901312	Стандарт. измерительный наконечник
125317	Резиновый гофрированный уплотнитель



21EAA194



21EAA210

*тип с 0,001 мм



543-580



IP66

Гибкие возможности установки с переключением ориентации дисплея (использование верхней позиции)

Метрические

№	Диапазон изм-й [мм]	Разрешение	Погрешность	Измерительное усилие [Н]	Масса [г]
543-580	5	0,01 мм	0,02 мм	≤ 2	130
543-585	5	0,01 - 0,001 мм	0,01/0,003 мм	≤ 2	130

