## НОВЫЙ ПРОДУКТ

Индикаторы ID-S SOLAR

**Индикаторы** на солнечных батареях.



- Готов к использованию при освещении 40 люкс.
- Супер конденсатор для накопления энергии даже при < 40 люкс.</li>
- > Цифровой шаг 10 мкм или 1 мкм.
- Диапазон измерения 12,7 мм.
- Высота символов: 9 мм.





## Спецификация

№ по каталогу	543-500	543-505	543-501	543-506	543-502	543-507
	543-500B	543-505B	543-501B	534-506B	543-502B	543-507B
Диапазон измерения	12,7 мм = ,5"					
Разрешение	0,001 мм	0,01 мм	,00005" / 0,001 мм	,0005"/ 0,01 мм	,00005"/ 0,001 мм	,0005"/ 0,01 мм
Макс. допустимая погрешность индикации	0,004 мм	0,03 мм	0,004 мм	0,03 мм	0,004 мм	0,03 мм
Диаметр стержня	ø 8 мм				ø 9,52 мм = 3/8"DIA	
Класс защиты	Эквивалентно IP-42					
Усилие измерения	1.5Н или менее					
Источник питания	Солнечная батарея (при освещении от 40 люкс и выше) Время работы при низкой освещенности с помощью заряжаемого конденсатора • Время работы примерно 120 минут при освещенности менее 40 люкс, если заряжать конденсатор 60 минут при 500 люкс • Время работы примерно 240 минут при освещенности менее 40 люкс, если заряжать конденсатор 120 минут при 500 люкс					
Функции управления	ORIGIN (Установка нуля) +/- (Установка направления измерения) дюйм/мм переключатель (только для моделей дюйм\мм)					
Вывод данных	Digimatic SPC					

Модели с плоской задней стенкой имеют суффикс 'B' в каталожном номере. Или без суффикса модели с центральным расположением выступа на задней стенке.



## Дополнительные аксессуары

Поднимающий рычаг (мм) : № 21EZA198
Поднимающий рычаг (дюйм) : № 21EZA199
Поднимающий кабель : № 540774
Поднимающая кнопка (мм) : № 21EZA150
Поднимающая кнопка (дюйм) : № 21EZA150
Кабель Digimatic (1 м) : № 905338
Кабель Digimatic (2 м) : № 905409



Соединительный кабель USB Input Tool № 06ADV380C



Координатно-измерительные машины
Видео-измерительные системы
Приборы для измерения формы
Оптические системы
Системы датчиков
Испытательное оборудование
и сейсмометры
Цифровые системы измерения длины
и DRO системы
Ручные измерительные инструменты
и обработка данных

Примечание: Все данные о нашей продукции, в частности, содержащиеся в этом издании иллюстрации, чертежи, информация о размерах и производительности, а также технические характеристики являются приблизительными средними значениями. Изготовитель сохраниет за собой право на внесение изменений в конструкцию, технические характеристики, размеры и вес. Указанные здесь стандарты, аналогичные технические нормативы, а также технические сведения, описания и фотографии изделий приводятся на дагу сдачи документа в печать. В остальном действуют наши Общие условия заключения сделок в действующей на данный момент редакции. В любом случае преобладающую силу имеют предоставляемые нами предложения.

