

## Штангенрейсмас Digimar 814 SR



REFERENCE

### Применение

- Разметка и маркировка изделий
- Измерение высот и расстояний

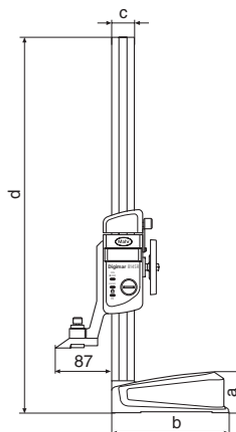


### Особенности

#### Функции:

- RESET (Обнуление показаний для относительных измерений), ABS (Переключение между относ. и абсолютн. измерениями), мм/дюйм, Reference-Lock/Unlock (Отсчет зафиксировать/Снять фиксацию) PRESET (Установка предварительного значения) DATA (Передача данных) Автоматическое ВЫКЛ/ВКЛ
- Емкостная измерительная система, срок службы батареи приблизительно 3 года
- Максимальная скорость измерений 1,5 м/с (60°/с)
- Вывод данных MarConnect по выбору : USB, OPTO RS232C, Digimatic

- Высококонтрастный LCD-дисплей с высотой цифр 12 мм
- Жесткое, мощное основание, удобное для перемещения
- Контактная поверхность закалена и доведена, что обеспечивает плавное и ровное перемещение
- Рамка и штанга изготовлены из закаленной нержавеющей стали
- Рычаг для позиционирования и проведения измерений
- Тонкая настройка
- Стопорный винт
- Сменная разметочная ножка, оснащенная твердым сплавом
- В комплекте поставки: разметочная ножка, картонный ящик, батарея, инструкция по эксплуатации



### Размеры

мм	a	b	c	d
350	62	180 x 98	35 x 15	580
600	62	180 x 98	35 x 15	835

### Технические характеристики

Диапазон измерений	Шаг дискретности	Пределы допускаемой погрешности	Вес	№ заказа
мм (дюйм)	мм/дюйм	мм	кг	
350 (14")	0,01 /.0005"	0,04	7	4426100
600 (24")	0,01 /.0005"	0,05	8	4426101

### Принадлежности

	№ заказа
Разметочная ножка, оснащ. твердым сплавом	814 SRs 4123867
Державка для рычажных индикаторов	27 Sp 4123041
Батарея 3В, тип CR 2032	4102520
Кабель передачи данных USB (2 м)	16 EXu 4102357
Кабель передачи данных Opto RS232C (2 м), с 9-штырьковым разъемом SUB-D	16 EXr 4102410
Кабель передачи данных Digimatic (2 м), плоский 10-штырьковый разъем	16 EXd 4102411

