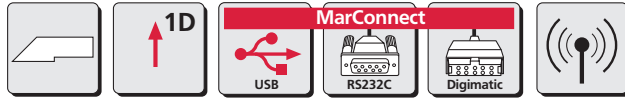


Штангенрейсмас Digimar 814 SR



REFERENCE

Применение

- Разметка и маркировка изделий
- Измерение высот и расстояний

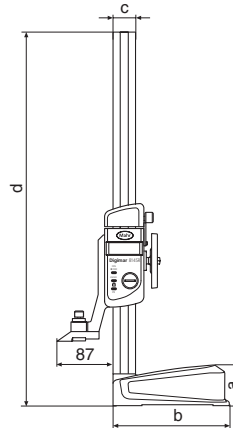


Особенности

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

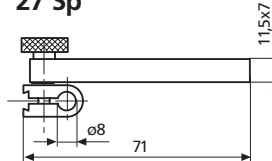
Технические характеристики

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

27 Sp



27 ESh

