

Digimar 817 CLM. Высотомер

Функции

- Соприкосновение с деталью сверху или снизу
 - Ширина перегородки или расстояние между канавками, включая центр перегородки или канавки
 - Диаметр отверстия или вала, в том числе центр отверстия или вала
 - Точка экстремума отверстия (вверх или вниз)
 - Точка экстремума вала (вверх или вниз)
 - Вычисление расстояния или центра симметрии
 - Динамические измерительные функции
 - Измерение перпендикулярности
 - Измерение прямолинейности
 - Измерение в двухкоординатном режиме
 - Измерительные программы
 - Статистическая оценка
 - Обработка данных измерений
- Большие функциональные клавиши с понятным предназначением
 - Графический ЖК-дисплей с фоновой подсветкой и удобным снятием отсчетов
 - Действия оператора направляются с помощью понятных иконок / пиктограмм
 - Возможность выбора языка экранного интерфейса
 - Возможность установки дополнительных нулевых точек на измеряемой детали
 - Возможность подключения дополнительных измерительных приборов с помощью интерфейса Opto RS232
 - Возможность обновления программного обеспечения с учетом современных тенденций
 - Автоматический переход в режим ожидания
 - Настраиваемая функция автоматического отключения без потери измеренных значений
- Оптическая инкрементная измерительная система с двойной считывающей головкой обеспечивает высочайшую точность и надежность
 - Динам
 - Комплект поставки: Высотомер с устройством управления и индикации, кронштейн 817h1, наконечник K6/51, установочный блок 817 eb, инструкция по эксплуатации, сетевой адаптер, USB-кабель, защитный кожух, сертификат калибровки
 - Программное обеспечение бесплатное ПО MarCom Professional: www.mahr.com/marcom (только для кабелей передачи данных Mahr и беспроводных систем, оснащенных интерфейсами USB и RS232)



Технические характеристики

№ для заказа	4429010	4429011	4429012
Тип изделия	817 CLM		
Диапазон измерения	мм 0 – 350	0 – 600	0 – 1000
Диапазон применения от	мм 170		
Диапазон применения до	мм 520	770	1170
Разрешение	мм 0,01, 0,005, 0,001, 0,0005, 0,0001		
Цифровое разрешение	дюйм 0,001", 0,0005", 0,0001", 0,00005", 0,00001"		
Предел допустимой погрешности	ч (1,8 + L/600) L в мм		
Повторяемость (отверстия)	мкм 1		
Повторяемость (поверхности)	мкм 0,5		
Отклонение от перпендикулярности в мкм	5	6	10
Макс. срок службы	ч 10		
Измерительное усилие	Н 1,0 +/- 0,2 Н		
Относительная влажность (без конденсации)	% 65		
Рабочая температура	°C 20		
Температура эксплуатации	°C 10 – 40		
Вес изделия	кг 25,00	30,00	35,00
Интерфейс передачи данных:	USB, RS232C, Wireless		
Стандарт	Стандарт предприятия		

Принадлежности

№ для заказа	Описание продукта	Тип изделия
7024634	Кабель передачи данных RS232C (3 м)	
4102333	817 USB Кабель адаптера RS232–USB (0,2 м)	817 USB
4102233	Передачик для e-Stick	RS232 e
4102230	Приемник	e-Stick
4221525	Поверочная плита изготовлена из гранита, 1000 x 630 мм	107 G
4221573	Стойка, 1000 x 630 мм	107 Ug
4221526	Поверочная плита изготовлена из гранита, 1200 x 800 мм	107 G
4221574	Стойка, 1200 x 800 мм	107 Ug



e-Stick



107 Ug