

Измерительные головки

- ✓ Диаметр опорной гильзы ø8h6 мм/
- ✓ Контактный наконечник: шарик ø3 мм, резьба М2,5х0,45 мм.
- ✓ Плоская задняя панель.



Обозначение	На складе	Модель	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Шкала	Наружный диаметр, мм	Специальные характеристики
4311080	5	810SRM	5	0,001	0-100-100	58	ударопрочный
4311050	5	810A	10	0,01	0-100	58	
4321000	2	810SV	40	0,01	0-100	58	ударопрочный

Измерительные головки с отсчетом по шкале Millimess



Обозначение (стандартное. исп.)*	На складе	Модель	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Свободный ход, мм	Измерительное усилие, Н
4334000	2	1003	±50 мкм	1 мкм	2,8	1
4333000	2	1004	±0,13 мм	5 мкм	2,5	1

^{*} Поставляется в пластиковом футляре.





Цифровые измерительные головки

Цифровые измерительные головки Extramess

- Линеаризованная индуктивная система абсолютных измерений.
- ✓ Начало отсчета сохраняется после выключения прибора.
- ✓ Высококонтрастный LCD дисплей с высотой цифр 6,5 мм, шкальная индикация с длиной стрелки 4 мм обеспечивает лучшее визуальное восприятие при контроле концентричности и плоскостностности, а также для нахождения возвратной точки при измерении отверстий.
- Управление прибором может осуществляться дистанционно через интерфейс.
- ✓ Высокопрецизионная шарикоподшипниковая направляющая для увеличения срока службы и уменьшения износа.
- Устройство управления и индикации поворачивается на 280°.
- ✓ Электропитание от встроенного аккумулятора (40 ч. без дозарядки) либо через сетевой адаптер.
- ✓ Вывод данных*.
- ✓ Заменяемая пружина измерительного усилия**.



Функции для 2000/2001

Вкл./Выкл.

RESET - Обнуление цифровой и шкальной индикации

PRESET - Предварительная установка значений

Переключение направления отсчета

RANGE - Переключение диапазона измерений и разрешения

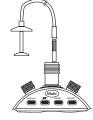
ABS - Привязка к нулевому электрическому выходному сигналу

Отвод ручной с тросиком 2000h

Обозначение

4346010





Функции для 2001

Coxpaнeние MAX/MIN/MAX-MIN

TOL - Введение допуска

Обозначение	На складе	Модель	Диапазон измерений переключаемый, мм/дюйм	Разрешение, мм/дюйм	Пределы показаний шкальной индикации, мм/дюйм	Погрешность, мкм	Свободный ход, мм	Наружный диаметр, мм	Измерительное усилие, Н
			1,8/0,07"	0,001/0,00005"	±0,030/0,0015"	0,6	2,4		
4346100	2	2001	1,8/0,07"	0,0005/0,00002"	±0,015/0,0006"	0,6	2,4	65	0,7-0,9
			0,8/0,031"	0,0002/0,00001"	±0,006/0,0003"	0,3	2,9		

^{*} Кабель вывода данных USB 2000 usb 4346023 (2м) -дополнительная опция

(1) Комплект поставки: сетевой адаптер, гофрированные уплотнители, ключ для предварительной регулировки хода

Серия MarCator 1075R



Функции

Вкл./Выкл.

RESET - Обнуление индикации

PRESET - Предварительная установка значений

Переключение направления отсчета

LOCK - Блокировка кнопок Auto-OFF по выбору DATA - Вывод данных*

Обозначение	На складе	Диапазон измерений, мм	Разрешение, мм/дюйм	Погрешность, мм	Наружный диаметр, мм	Измерительное усилие, Н
4336010	2	12,5	0,01/0,0005"	0,02	E0.7	0,5-1
4336030	2	12,5	0.001/0.00005"	0,005	59,7	0,5-1

^{*} Кабель вывода данных USB 16EXu 4102357 (2м) - дополнительная опция

Комплект поставки: футляр, батарея CR 2032 (номер по каталогу - 4102520)



^{**}Поставка пружин с измерительным усилием от 0,25H до 2,5H по запросу



Цифровые измерительные головки

Цифровые измерительные головки MarCator Серия MarCator 1086R



Индикация допусков:



Без отбраж	ения изме	еренной
величины		_
	ר־ז	
]-[

Функции

Вкл./Выкл.

RESET - Обнуление индикации

PRESET - Предварительная установка значений

Переключение направления отсчета

LOCK - Блокировка кнопок

TOL-Ввод пределов допуска

Возможность ввода коэффициента для отображаемого значения

HOLD-Фиксация измеренного значения

DATA - Вывод данных*

Опъщой семизначный ЖК-дисплей с высотой цифр 11 мм с возможностью поворота на 330°

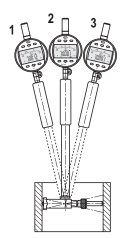
Обозначение	На складе	Модель	Диапазон измерений, мм	Разрешение, мм/дюйм	Погрешность, мм	IP	Наружный диаметр, мм	Измерительное усилие, Н
4337120	2		12,5	0,001/0,00005"	0,005			0,65-0,90
4337121	3	1086 R	25	0,001/0,00005"	0,005	42	60,5	0,65-1,15
4337122	2		50	0,001/0,00005"	0,008			1,25-2,70

^{*} Кабель вывода данных USB 16EXu 4102357 (2м) - дополнительная опция

Цифровые измерительные головки MarCator Серия MarCator 1087BR

✓ Для двухточечных нутромеров.





Функции

Вкл./Выкл.

RESET - Обнуление цифровой и шкальной индикации

PRESET - Предварительная установка значений

TOL - Ввод пределов допуска (Зона допуска макс. 1,6 мм)

START/STOP - Поиск возвратной точки

Переключение направления отсчета

Возможность ввода коэффициента для отображаемого значения

ABS - Установка на нуль без потери предустановленного

значения

LOCK-Блокировка отдельных кнопок

Оценка GO/±NO GO

Сохранение MAX/MIN

DATA - Вывод данных*

Обозначение	На складе	Диапазон измерений, мм	Разрешение, мм/дюйм	Погрешность, мм	Наружный диаметр, мм	Измерительное усилие, Н
4337162	2	12,5	0,001/0,00005"	0,005	60,5	0,65-0,90

^{*} Кабель вывода данных USB 16EXu 4102357 (2м) - дополнительная опция



⁽¹⁾ Комплект поставки: футляр, батарея CR 2450 (номер по каталогу - 4884464)

① Комплект поставки: футляр, батарея CR 2450 (номер по каталогу - 4884464)