

## Микрометрическая головка Micromar 46 EWR с цифровым отсчетным устройством



REFERENCE

### Особенности

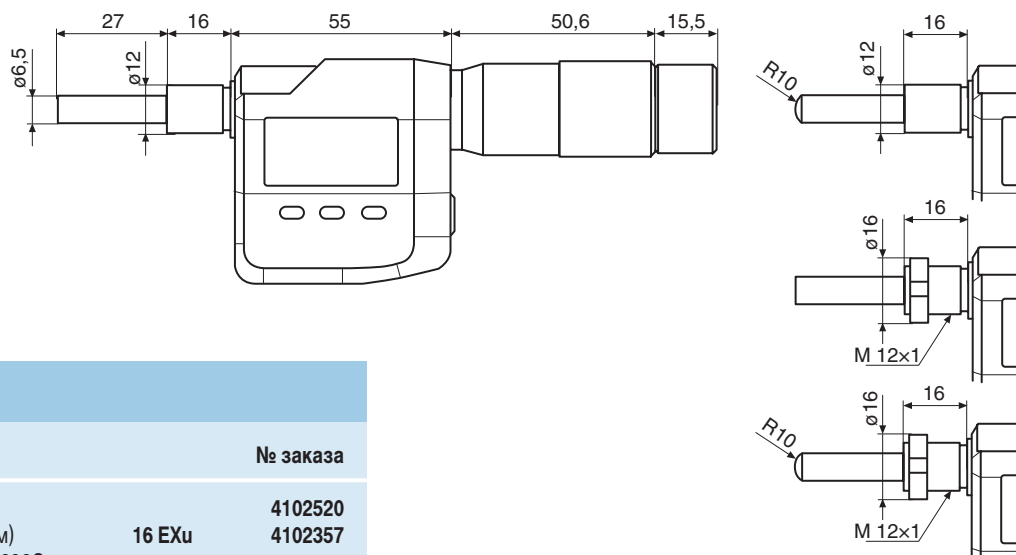
#### Функции:

- 0 (Обнуление показаний для относительных измерений)
- ABS (Переключение между относительными и абсолютными измерениями)
- мм/дюйм
- PRESET (Установка предварительного значения)
- DATA (Передача данных через соединительный кабель)
- Запатентованная емкостная измерительная система с энергосберегающей функцией, срок службы батареи около 2 лет
- Трещотка со встроенной муфтой
- В комплекте поставки: футляр, торцевая заглушка (если не требуется трещотка), инструкция по эксплуатации

### Технические характеристики

Диапазон измерений		Шаг дискретности	Пределы допускаемой погрешности $G_{me}$	Измерительная поверхность	Опорная гильза	№ заказа
мм	(дюйм)	мм/дюйм	мкм		мм	
0-25	(0-1")	0,001/ 0,00005"	4	плоская	12	4184305
0-25	(0-1")	0,001/ 0,00005"	4	плоская	12*	4184307
0-25	(0-1")	0,001/ 0,00005"	4	сферическая	12	4184306
0-25	(0-1")	0,001/ 0,00005"	4	сферическая	12*	4184308

\* со стопорной гайкой



### Принадлежности

	№ заказа	№ заказа
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

Принадлежности для обработки данных смотрите главу 11